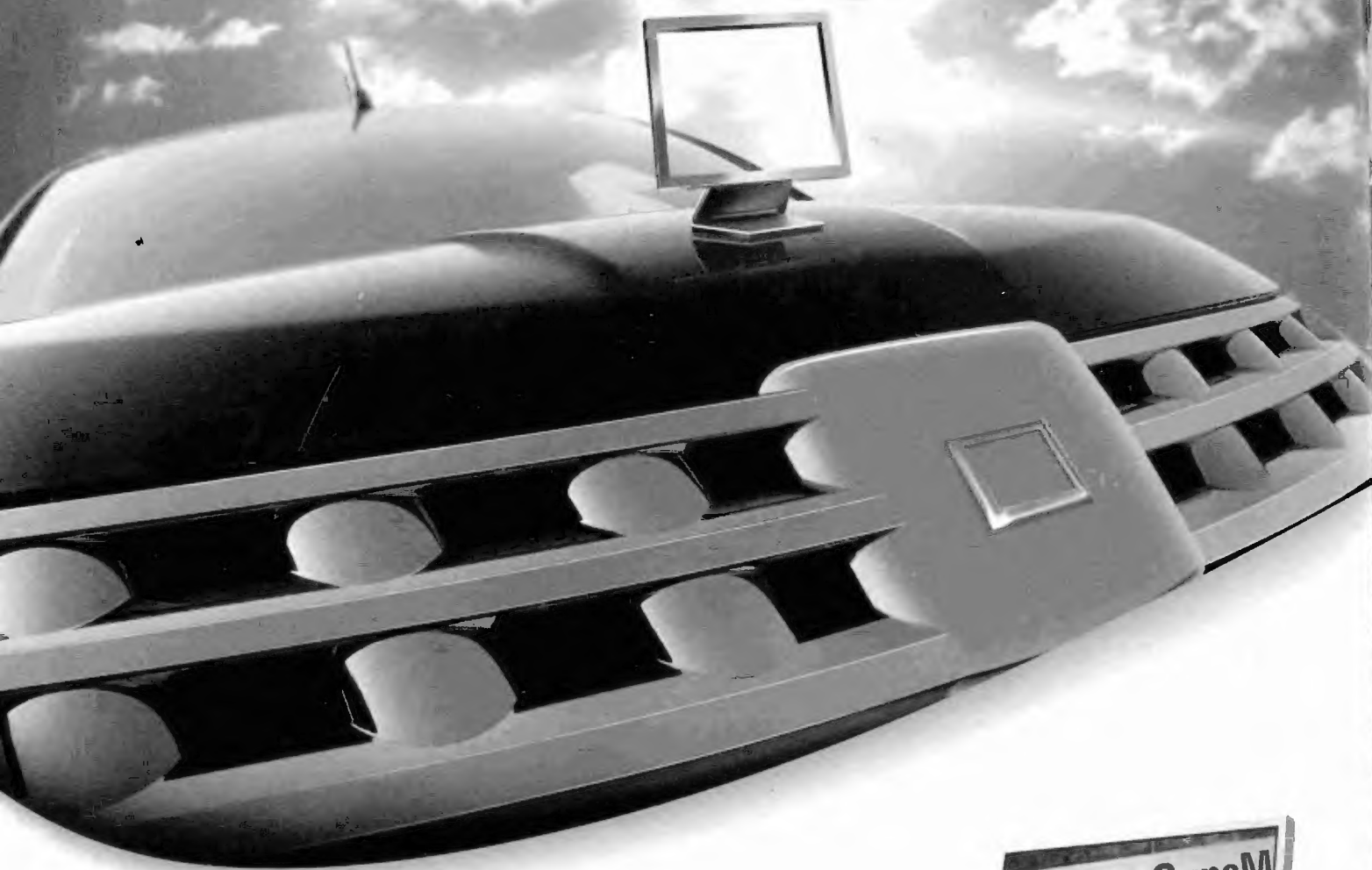


SAMSUNG DIGITall
everyone's invited™



SyncMaster* 152X НОВИЙ СІНОНІМ ШВИДКОСТІ



Рідкокристалічний монітор SyncMaster* 152X

16 мс — нова швидкість реакції в класі рідкокристалічних моніторів. Що це означає? Це означає, що новий SyncMaster* 152X — модель монітора, яка служить не лише Вашому престижу й виконанню бізнес-завдань. Тепер найдинамічніші фільми та ігри з усіма деталями й надшвидкостями якісно відображаються на екрані.

Нехай інші погоджуються на менше.



Алпі	(0482) 379715, 373789	Фокстрот	(044) 2350115, опт. 4619536
МТІ	(044) 4583434	Рома	(061) 2209622, 2209621, 2209615
Софт+	(044) 2587678, 2587679	Прексим-Д	(048) 7772277, 7772266

Інформацію про магазини та дилерів Ви можете отримати за телефоном інфо-служби
Самсунг Електронікс: 8-800-5020000 (дзвінки в межах України безкоштовні)

www.samsung.ua

*SyncMaster
**Самсунг Діджиталл. Приєднуйтеся.

SAMSUNG

SAMSUNG

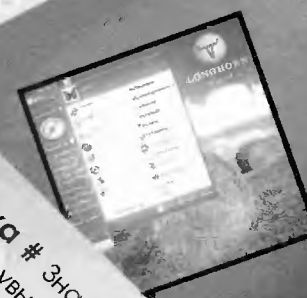
МОИ КОМПЬЮТЕР

#42
265

20.10-27.10.2003



Интернет-технологии # GSM 2.5G = GPRS.
Мобилка вместо модема, недорого.
стр. 14



Софт-пробирка # Знакомый незнакомец.
The Bat! 2 — увл. римейк, а не сиквел.
стр. 38



Компас # Длинный рот в долгом ящике.
И мы с тоской глядим на нее из Окна...
стр. 42

Игры # Похождения лордов Эфира.
Второе пришествие Демимургов.
стр. 49



В принципе также
Экземпляры всех номеров газеты приходят в почтовые отделения
Украины, Англии, Германии, США и в частные магазины.
На территории нашей страны издание «Мой компьютер»
можно приобрести в киосках и в ближайшем почтовом отделении.



Відтепер налаштовувати яскравість легко!

Інновація від LG Electronics для моніторів High Bright CDT дозволяє швидко оптимізувати настройки дисплея для будь-яких додатків.



Монітор LG Flatron ez T910BU (19", плоский)
Монітор LG Flatron ez T710BH/PH (17", плоский)



Функція Bright View містить 4 режими: текст, фото, кіно та стандартний. Кожен режим має унікальні параметри регулювання яскравості, контрасту та кольорової температури.



Функція Bright Window дозволяє вибірково регулювати яскравість. Область підвищеної яскравості можна створювати, просто виділивши її мишкою, а також вільно пересувати та змінювати її розміри.

Дистрибутори: Київ "DataLux" 249-63-03 • "ERC" 230-34-74 Запоріжжя "Рома" (061) 224-02-64 Одеса "Алгрі" (0482) 37-97-15, 42-95-59 • "Prexim-D" (048) 777-22-77

Київ "НІС" (044) 234-38-38 • "e.verest" 464-77-77 • "Елос" 462-52-68 • "К-трейд" 252-92-22 • "Компас" 531-97-30 • "Нафком" 241-95-40 • "МКС" 416-11-81 • "Діалект" 455-66-55 • "Аспарк" 252-99-46 • "Скайлайн" 238-66-00 • "Спін Вайн" 239-24-57 • "Вектра Сервіс" 245-40-68, 245-40-75 • "Каре" 490-63-44 • "Тон-Інтер" 227-04-63 Вінниця "Інтерсервіс" (0432) 32-33-91 Дніпропетровськ "Мастерком" (0562) 35-77-53 • "ТЮЗ" (0562) 32-03-50 • "ЧІП" (0562) 36-90-62 • "МКС" (0562) 42-24-74 Донецьк "Техніка" (062) 385-82-55 • "Спарк" (0622) 55-52-13 • "АМІ" (062) 337-70-16 • "Комтек" (062) 381-92-82 • "МКС" (062) 292-93-03 "Неп" (062) 334-00-68 Житомир "А.Т. Трейдінг" (0412) 41-88-20 Запоріжжя "Комп'ютерний всевіт" (0612) 32-55-88 • "Міс" (0612) 63-57-01 • "Фіюче Електронікс" (0612) 138-009 • "Рома" (061) 224-02-64 Івано-Франківськ "Хосе" (0342) 55-95-55 Кіровоград "Касп" (0522) 27-23-10 • "Бон аспект" (0522) 22-74-90 • "Дотар-проф" (0522) 234-551 Луганськ "Інтек" (0642) 55-35-08 • "Протон" (0642) 60-09-99 • "Магелан" (0642) 34-55-12 • "Укрспецтехніка" (0642) 55-37-21 Львів "Техніка для бізнесу" (0322) 74-40-03 • "Нео-сервіс" (0322) 40-31-21 • "Стек-Комп'ютер" (0322) 40-33-82 Миколаїв "С.В. КОМ" (0512) 47-53-00 • "Дискавери" (0512) 35-49-43 Одеса "Магазин LG" (048) 777-50-77 • "Н-БІС" (048) 777-70-70 • "Дискавери" (048) 728-84-09 • "Комп'ютерний дім" (048) 728-70-28 • "Скайлайн Електронікс" (0482) 344-115 • "ТІД" (0482) 39-03-10 • "Ітком" (048) 728-84-09 Полтава "Золотий Слон" (0532) 50-13-50 • "Піраміда" (0532) 50-81-20 • НВО Промелектроніка (0532) 50-92-52 Рівне "Фортеця" (0362) 22-67-64 Севастополь "ВЕСС" (0692) 55-70-00 • "ОС компонент" (0692) 54-27-50 Сімферополь "Віто" (0652) 24-99-81 • "Іу Бі" (0652) 51-88-88 Суми "Кварк" (0542) 210-640, 210-461 Тернопіль "Озон" (0352) 22-65-42 Ужгород "Інфосфера" (03126) 1-66-62 • "Смок" (03126) 15-444 Харків "МКС" (0572) 14-95-21 "Екватор" (0572) 58-80-72 • "Сміт" (0572) 40-94-34 • "Спецвузавтоматика" (057) 712-18-38 Херсон "ЛТ" (0552) 42-56-03 Черкаси "Сокіл" (0472) 45-02-35

Київський центральний сервісний центр "Лагуна Сервіс": тел. (044) 412-42-19
МОНІТОРИ LG ФЛЕТРОН. СВОБОДА ДУМКИ



ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник
«МОЙ КОМПЬЮТЕР» №42,
20.10.2003. Тираж: 17 500.
Рег. свидетельство: серия KB № 3503 от 01.10.98.
Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327.
Учредитель: ООО «К-Инфо».
Издатель: Издательский дом «Мой компьютер»
03057 г. Киев-57, а/я 61, тел. (044) 459-7938, 459-7948,
info@mycomp.com.ua
www.mycomp.com.ua

Редакция может не разделять мнение авторов публикаций.
Ответственность за содержание рекламных материалов
несет рекламодатель. Перепечатка материалов
только с разрешения редакции.
© «Мой компьютер», 1998–2003.
Телефон редакции: 459-7938, 459-7948
Издатель: Михаил Литвинюк.
Главный редактор: Татьяна Кохановская.
Зам. главного редактора: Сергей Мишко.
Железный редактор: Владимир Сирота.
Редакторы: Валерий Аксак, Олег Касич.
Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк.
Музыкальный редактор: Виктор Пушкар.
Game-редактор: Ефим Беркович.
Эпистолярный редактор: Трурль.
Литературные редакторы:
Оксана Пашко, Данил Перцов.
Верстка: Сергей Овсяник.
Художники: Федор Сергеев, Елена Мослова.
Карректор: Елена Харитоненко.
Разработка дизайна: © студия «J.K."Design»,
Николай Литвиненко.
Отдел маркетинга: Надежда Николаева,
Роман Бураковский, Юрий Литвин.
Реклама: Олег Федоров,
Валентина Маркевич-Кравченко.
Офис-менеджер: Тамара Задварнова.
Сбыт: Лариса Остаповская,
Елена Назарова, Михаил Ковальчук.
Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можжев.
Экспедиционное: Анатолий Ключко.
Разработка Web-сайта:
© Николай Угаров. (i.K.O.).
Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрепковский.
Пред. Издательского дома в Харькове:
Вячеслав Белов (vacheslavb@ua.fm)
Техническая поддержка: ISP «IT-Park»
Фотоувод: ООО «Мир» тел: (044) 247-4438
Печать: Типография ТМ «Мандарин»,
ТзОВ «Видавнична група "Експрес"»
тел.: (0322) 97-4768
Печать обложки: Типография «День Печати»
тел.: (044) 559-2655
Цена договорная.

ВНИМАНИЕ, ПРОМОКАЦИЯ

Условия конкурса на странице 4

Оглавление

- 01 Александр БУТЕНКО
GSM 2.5G = GPRS
Продвинутая технология передачи данных
стр. 14–15
- 02 Вячеслав БЕЛОВ
Вирус движения
Еще один способ раскрутки сайта
стр. 16–17
- 03 COMPOSTER
Осенний IDF после жаркого лета...
Заключительная часть репортажа
стр. 18–20
- 04 Олег КАСИЧ
600-й тихоход
VIA KT600, очередной чипсет для Socket A.
стр. 21–23
- 05 Олег ФЕДОРОВ
Фотоолимпиада
Продолжаем рассказ о цифровых Olympus.
стр. 24–25
- 06 Дмитрий МОРОЗ
Поколение NeXT
Славные страницы истории ПК
стр. 26–29
- 07 Сергей А. ЯРЕМЧУК
Беспроблемный пингвин
VectorLinux, маленький, быстрый дистрибутив для IA-32 систем.
стр. 32–34
- 08 Роман ЕПИШЕВ
Огненная птичка
Проект Mozilla Firebird — доешь быстрый браузер!
стр. 36–37
- 09 Валерий АКСАК
Знакомый незнакомец
The Bat! 2 — мы так его ждали...
стр. 38–39
- 10 Сергей УВАРОВ, Александр МАЛЕЕВ
Заплатки для экспресса-2
Еще одна порция утилит для MS Outlook/Outlook Express.
стр. 40–41
- 11 Ярослав БУДНИЧЕНКО
Длинный рог в долгом ящике
Что известно о Windows Longhorn.
стр. 42–43
- 12 Сергей А. ЯРЕМЧУК
Открывай ворота!
Разбираемся с установкой BSD-системы.
стр. 44–45
- 13 Владислав ДЕМЬЯНИШИН
Мысли о Поскале
Работа с математическими функциями.
стр. 46–47
- 14 RATAN
Вопрос, конечно, интерфейсный...
Продолжаем публикацию полезных советов.
стр. 48
- 15 Ефим БЕРКОВИЧ
Похождения лордов Эфира
Рассказ о российской игре «Демидурги 2».
стр. 49–51
- 16 ТРУРЛЬ
Беседка «Моего компьютера»
Просьбы о помощи и новый конкурс
стр. 52–53

Места, где Вы всегда можете приобрести издания ИД «Мой компьютер» — журнал «Реальность фантастики», а также еженедельники «Мой компьютер» и «Мой компьютер игровой»:

Днепропетровск

- ✓ Киоски «СВ-почта»
- ✓ Донецк
- ✓ Киоски «Союзпечать»
- ✓ Магазин «Мир прессы», ул. Горького, 59-а, тел. 3853960
- ✓ ул. Артема, 131-а
- ✓ ул. Освобождения Донбасса, 4

Макеевка

- ✓ гост. «Моя»
- ✓ Ив.-Франковск
- ✓ ЧП Кудрой, ул. Гаркуши, 2, к.415

Киев

- ✓ Киоски «Союзпечать»
- ✓ Книжный рынок «Петровка»
- ✓ Книжный супермаркет «Буква»
- ✓ Сеть книжных магазинов и торговых точек «Орфей»
- ✓ Книжный магазин «Сучасний», пр. Победы, 29
- ✓ ООО «Пирс», пл. Дружбы Народов, 2-а, тел. 4647400, 4188976
- ✓ ст. м. «Лесная», останочный комплекс
- ✓ ул. Жилинская, 87/30
- ✓ Кировоград
- ✓ ЧП Жданова (0522) 300-655

Крым

- ✓ Севастополь — киоски «Союзпечать»
- ✓ Мелкооптовые филиалы Крымторпресса:
- ✓ Симферополь — ул. Фрунзе, 41
- ✓ Евпатория — пр. Победы, 39, 1 подъезд, цокольный эт.
- ✓ Керчь — ул. К.Маркса, 9, кв.5
- ✓ Севастополь — ул. Новороссийская, 16, цокольный эт.

Феодосия

- ✓ ул. Гарноева, 77, 1 эт.
- ✓ Ялта — ул. Пироговская, 4, гост. «Авангард», к.116

Луганск

- ✓ Магазины и киоски «Луганскпечать»
- ✓ Львов
- ✓ Киоски «Торпресса»
- ✓ Киоски «Интерпресса»

Мариуполь

- ✓ Киоски «Союзпечать»

Николаев

- ✓ Торговые лотки:
- ✓ ул. Советская
- ✓ Супермаркет «Сельпо»
- ✓ ул. Комсомольская, возле клуба «Мужество»
- ✓ рынок на ул. Дзержинского
- ✓ рынок «Северный»

Оптовая продажа:

- ✓ «Самит-Николаев», ул. Космонавтов, 61, тел. 581217
- ✓ Одесса
- ✓ киоски «Одессапресса»
- ✓ киоски «Пресс-служба Одессы»
- ✓ Оптовая продажа:
- ✓ ул. Костанди, 100

Полтава

- ✓ газетный ряд «Анота», ул. Октябрьская, 27
- ✓ лоток на ост. «Оптика» (мн. «Осен»), ул. Ленина, 118

Сумы

- ✓ Укрпочта
- ✓ Тернополь
- ✓ лотки «Газеты, журналы, кроссворды»

Харьков

- ✓ газетный рынок
- ✓ магазин «BOOKS»

Херсон

- ✓ магазин «Ода», бул. Мирный, 5
- ✓ киоск, бул. Мирный, 5
- ✓ киоск, ул. Железнодорожная

Хмельницкий

- ✓ Оптовая продажа (0382) 795668

Черновцы

- ✓ киоски «Укрпочта»

УСЛОВИЯ КОНКУРСА

«ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ»

1. В конкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НОМЕРА».
2. По баллам, полученным статьями, выводится среднее арифметическое.
3. Не позднее, чем во втором номере следующего месяца, публикуется общий рейтинг статей.
4. Автор лучшей статьи получает приз (каждый месяц разный, но достаточно ценный).
5. Лучшая статья месяца автоматически попадает в финал конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ГОДА», и его победитель становится обладателем суперприза — КОМПЬЮТЕРА!

«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

1. В конкурсе участвуют все письма читателей, представивших оценки по 10-балльной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
2. Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе не участвуют.
3. Если вы прислали письма к каждому номеру месяца (но не более 1 на номер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!
4. Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей.

СПОНСОР КОНКУРСУ "КРАЩА СТАТТЯ ЖОВТНЯ"



ГОЛОВНИЙ ПРИЗ
EPSON Stylus Photo 915
5760 dpi,
6-кольоровый друк
прямий друк
з цифрової камери
друк фотографій
без поліів



www.cis.kiev.ua
Україна, 01013, Київ, вул. Будиндустрії, 5.
yav@cis-kiev.com
Тел. 2955580, 2959410
ООО «Комп'ютерІнтерСервіс»

СПОНСОР КОНКУРСУ "АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАЧ" У ЖОВТНІ 2003



1-Й ПРИЗ
Gainward
GeForce
FX 5200
128MB DDR
64 bit TV/DVI



2-І ПРИЗИ
3D-окуляри віртуальної реальності Gainward
3-І ПРИЗИ
USB Card Reader internal 3.5" (UCR-61S2B)
6-in-1 SD/MMC/MS/SM/CF/MD card support

УКРКОМПЛЕКТ

м. КИЇВ, вул. МАРШАЛА РИБАЛКА 10/8,
тел. (044) 206-47-44, 459-38-04
м. КРИВИЙ РІГ, пл. АРТЕМА, 1,
тел. (0564) 44-13-44
www.gigant.com.ua

ИНТЕРНЕТ

Тайны нашего двора

Интернет-ассоциация Украины (ИНАУ, <http://www.inau.org.ua>) обратилась в Организацию по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ) с жалобой на отечественные власти, которые пытаются, по ее мнению, установить мониторинг за украинским сегментом Всемирной сети, нарушив таким образом право человека на тайну переписки. На проходящем в Варшаве совещании ОБСЕ ИНАУ сообщила



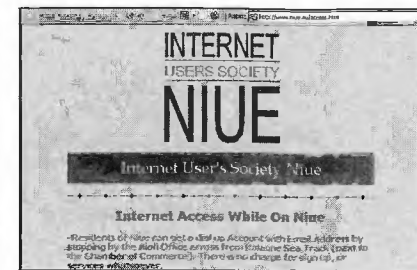
о существовании на Украине обязательных требований к обслуживающим госорганы интернет-операторам, в частности, предусматривающих установку мониторингового оборудования. Дело в том, что приказом Госкомсвязи Украины №122 от 17 июня 2002 года установлен порядок составления перечня предприятий, предоставляющих услуги доступа в Интернет органам исполнительной власти, другим государственным органам, предприятиям, учреждениям, организациям, которые получают, обрабатывают, распространяют и сохраняют информацию, являющуюся объектом государственной собственности. В этом списке числятся два украинских провайдера, что и послужило поводом для подозрений. Прежде чем обратиться в международную инстанцию, ИНАУ уже обращала внимание местных властей на несправедливость закона. ИНАУ создана в декабре 2000 года, объединяет более 70 крупнейших интернет-компаний Украины. За время своего существования ассоциация создала украинскую сеть обмена трафиком.

Источник: Компьюлента

Победа над коммунизмом в отдельно взятой стране

Печально завершилась история с первым в мире сервисом по предоставлению общегосударственного бесплатного беспроводного интернет-доступа на всей территории тихоокеанского островного государства Ниуэ. Напомним, что пять месяцев назад общество интернет-пользователей острова Ниуэ (<http://www.niue.nu/>

[access.html](http://www.niue.nu/access.html)) начало предоставлять бесплатные услуги беспроводного интернет-доступа. Факт интересен тем, что остров является отдельным государством, следовательно, Ниуэ стала первой страной, предоставившей свободный доступ в Интернет на всей своей территории. Теперь же



из-за вынесенного на днях решения суда сервис был вынужден приостановить работу. Основанием для принятия судебного решения о закрытии службы послужило отсутствие у ассоциации лицензии на радиосвязь. Ассоциация же пользователей Интернета, насчитывающая более тысячи членов, настаивала на том, что согласно закону об островных коммуникациях *Island's Communications Act*, такая лицензия не требовалась для подобного рода деятельности, поскольку использовались лишь маломощные передатчики. Тем не менее, суд принял решение не в их пользу, создав прецедент, который, несомненно, будет использоваться в будущем. В результате туристы и студенты, посещавшие остров, о также многочисленные яхтсмены были сильно огорчены отсутствием ожидаемого бесплатного интернет-доступа.

Источник: Компьюлента

ПРОГРАММЫ

Пантера выходит на охоту



На сайте MacCentral появились подробности о грядущем на днях появлении новой ОС Mac OS X Panther от фирмы Apple для семейства компьютеров Macintosh, а также о выходе Panther Server — дополнения к основанному на Unix серверным ОС фирмы. Релиз грядет спустя всего четыре месяца с тех пор, как Стив Джобс продемонстрировал демо-версию ОС. Сообщается, что оба продукта будут доступны с 24 октября. Брайан Кролл, старший директор программного подразделения Apple, заявил, что, в свое время компания здорово рисковала, решив осуществить переход на совершенно новую архитектуру, теперь же ставка оправдалась, и Apple уже готова пожирать плоды своей решительности. Основным достоинством новой ОС станет «ориентированный на пользователя» интерфейс, основанный на новой версии оболочки Finder, обладающей возможностью обновления. Finder позволит расположить все необходимые ресурсы (папки, диски, интернет-ресурсы) в пределах непосредственной досягаемости пользователя, подобно плейлисту про-

граммы iTunes. В Panther ожидается появление поддержки всех возможностей новых 64-разрядных процессоров PowerPC G5. Из других нововведений можно назвать ускоренные вшестеро возможности поиска файлов, новый набор ярлычков, улучшенную поддержку взаимодействия с сетевым окружением, состоящим из Windows-машин.

Источник: Компьюлента

Осенний крик мангразоры

Вышел финальный релиз новой версии ОС Mandrake Linux 9.2 (<http://www.mandrakelinux.com>), позиционируемой разработчиками как для домашнего, так и для про-



фессионального использования. Данная ОС проста в установке и эксплуатации, имеет многоязыковую поддержку и полностью сконфигурированный графический интерфейс (KDE, Gnome, AfterStep, Window Maker, IceWM и пр.). В комплекте поставляется множество полезных утилит и офисный пакет OpenOffice. Подробности о данном выпуске читайте на сайте компании производителя. Скачать Mandrake Linux 9.2 можно с серверов, перечисленных на страничке <http://www.mandrakelinux.com/ru/ftp.php3> (ISO-образ, 3 CD).

Источник: iXBT

Адреса источников:

iXBT: <http://www.ixbt.com>

Компьюлента: <http://www.compulenta.ru>

Уважаемые читатели!

ИД «Мой компьютер» планирует акцию «Бегом за призом!». Просим вас заполнить эту небольшую анкету. Ваши ответы помогут нам сделать так, чтобы Вы смогли легче находить в продаже любимый еженедельник.

1. Как часто Вы покупаете «Мой компьютер»?

- ☐ каждый номер
- ☐ 2-3 раза в месяц
- ☐ раз в месяц и реже

2. Где Вы покупаете еженедельник?

- ☐ в киоске
- ☐ в магазине
- ☐ на раскладке
- ☐ где придется

3. Укажите точный адрес/место расположения этой торговой точки (обязательно укажите город)

4. Всегда ли в продаже есть свежий номер?

- ☐ да
- ☐ нет

5. В какой день недели Вы обычно покупаете МК?

- ☐ да
 - ☐ нет
 - ☐ не всегда
7. Оцените работу продавцов торговых точек:
- ☐ хорошо
 - ☐ удовлетворительно
 - ☐ плохо

Благодарим за ответы на наши вопросы!

Условия акции читайте на обороте.

На стройках мироздания

Одной из труднейших задач, стоящей перед 3D-аниматором, является моделирование природы. Все, что происходит в ней, практически не поддается математическому описанию, поэтому программ-генераторов природных ландшафтов на сегодняшний день не так уж много. Недавно вышла новая версия одной из них — **Terragen 0.916**. Этот релиз программы предлагает свой фрактальный алгоритм, описывающий природные явления. С его помощью можно решить такие задачи, как моделирование океанских волн, рельефа поверхности и так далее.

Terragen бесплатен для некоммерческого использования, однако бесплатная версия программы имеет ряд ограничений — качество отрендеренной картинки не может превышать 1280x960 точек, а разрешение гор может быть не более 513x513.

Источник: *3Dnews*

Изменения в стратосфере

Компания **Strata** анонсировала выпуск обновления для своего продукта **Strata 3DPro** — пакета для трехмерной моделирования и анимации. В новой версии программы устранены многие ошибки — в частности, улучшена производительность при рендеринге на двухпроцессорном G4. Обновленная вер-



сия имеет слегка измененный интерфейс и, по заверениям разработчиков, работает стабильно. На сайте производителя (<http://www.strata.com>) имеется также пол-

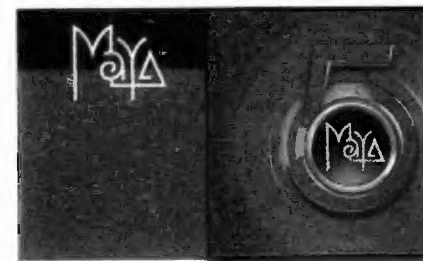
ная документация по установке программы. **Strata 3DPro 3.9** теперь выходит на трех дисках, которые включают обучение, коллекцию текстур, а также дополнительные модули, расширяющие возможности программы.

Источник: *Creative3D*

Свежая майка

Компания **Alias** объявила о выходе обновления для своего продукта **Maya 5.0.1**. Апдейт исправляет некоторые ошибки, о которых сообщали производителю пользователи **Maya**.

Изменения касаются почти всех модулей программы, а также интерфейса. Кроме исправления ошибок, апдейт предусматривает добавление ряда опций, которые ранее были недоступны пользователям программы. В частности, внесены изменения в рабочую область текстурирования объектов и в область работы с рендером *mental ray*. Напомним, что этот визуализатор входит в поставку **Maya** начиная с пятой версии программы.



Апдейт размером около 125 Мб могут скачать с сайта **Alias** все зарегистрированные на нем пользователи по ссылке http://www.alias.com/eng/support/maya/updates/pages/maya_501_terms.html. Также доступен файл PDF с подробным описанием внесенных изменений — http://www.alias.com/eng/support/maya/updates/pages/includes/whatsNew_maya501.pdf.

Источник: *Alias*

3D во-настоящему

Компания **Caligari** объявила о выходе новой версии своего продукта **TrueSpace 6.6**. Несмотря на то, что **TrueSpace** еще далеко до таких профессиональных редакторов, как **3D Studio** или даже **Cinema 4D**, программа представляет собой универсальное законченное решение и имеет солидную аудиторию пользователей по всему миру.

В новой версии исправлено более 120 ошибок, а также добавлены некоторые новые опции. Изменения коснулись в том числе встроенной системы частиц, инструмента для работы с метаболом. Также нынешняя **TrueSpace** может похвастаться усовершенствованным инструментом для решения физических задач и более быстрым просчетом анимации.

Скачать демо-версию **TrueSpace 6.6**, работающую в течение 30 дней, может любой желающий по ссылке http://forms.caligari.com/ts5demo/form_download.asp?adsourc=&v=TS66.

Источник: *Caligari*

Адреса источников:

3Dnews: <http://www.3dnews.ru>

Creative3D: <http://www.creative3d.net>

Alias: <http://www.alias.com>

Caligari: <http://www.caligari.com>

ТЕХНОЛОГИИ

Transmeta меняет имя

Интересный поворот сюжета: компания **Transmeta** объявила о выборе нового контрактного производителя для следующего поколения своих процессоров. Стало известно, что изготовлением чипов под рабочим названием **Transmeta Efficeon** с нормами 90-нм техпроцесса займется японская **Fujitsu**. Анонс чипов **Efficeon** состоялся на конференции **In-Stat/MDR Microprocessor Forum (MPF)** в Сан-Хосе, Калифорния.



Трудно однозначно назвать причину, по которой **Transmeta** приняла решение сменить своего постоянного на протяжении последних лет производственного партнера тайваньскую **TSMC** на японскую **Fujitsu**. Поговаривают, что **TSMC** смогла предложить **Transmeta** изготовление чипов **Efficeon** лишь с нормами 0.13 мкм. Ожидается, что первым в массовых количествах на рынке появится чип с тактовой частотой 1.1 ГГц. Ноутбуки на этом процессоре будут на прилавках уже в четвертом квартале 2003.

Вполне возможно, что помимо наличия у **Fujitsu** более прогрессивной технологии в пользу японской компании также сыграл роль тот фактор, что в прошлом **TSMC** частенько задерживала выпуск чипов **Transmeta**, по крайней мере по поводу более чем полугодовой задержки с массовым производством **Crusoe TM5800** представители **Transmeta** часто сетовали именно на своего производственного партнера.

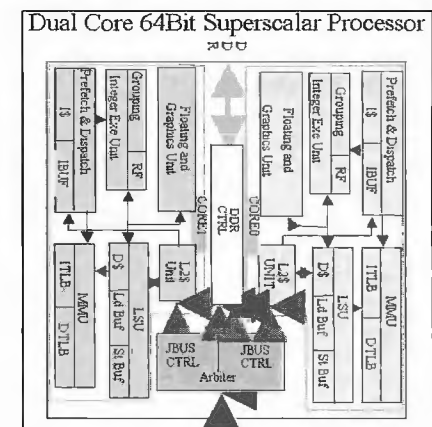
Так или иначе массовое производство процессоров **Efficeon** с нормами 90 нм намечено на второе полугодие 2004. Для этого **Fujitsu** намерена портировать дизайн чипа на свой собственный 90-нм техпроцесс **CS100**. При этом, согласно предварительным данным, длиноты затворов транзисторов в новых чи-

пах составит 40 нм, будет использоваться 11-слойный дизайн. Производство процессоров будет налажено **Fujitsu** в стенах ее технологического центра **Akiruno Technology Center** в окрестностях Токио.

Что касается нынешних процессоров **Efficeon** с нормами 0.13 мкм, выпуск которых налаживает **TSMC**, известно, что их тестированием и упаковкой займется **Advanced Semiconductor Engineering (ASE)**.
Источник: *iXBT*

Из искры возгорится солнце

На **Microprocessor Forum** компания **Sun** представила детали будущего процессора **UltraSPARC IV** и определилась с планами его появления на рынке. Как утверждает, производительность ожидаемых в первой половине 2004 года **UltraSPARC IV** будет более чем в два раза выше, чем у нынешних **UltraSPARC III**.



Кроме того, **Sun** рассказала о своей новой технологии **Throughput Computing**, построенной на концепции **CMT (Chip Multithreading)** — многопоточности на уровне чипов. Продвигать на рынок **Throughput Computing** компания будет в несколько этапов: первые **UltraSPARC IV** будут лишь на 100% производительнее **UltraSPARC III**, следующие поколения — на 200% и 300%. А к 2006 году **Sun** обещает представить следующее поколение технологий **CMT**, применив их не только к серверам. Если сравнивать ожидаемые к 2006 году процессоры с **UltraSPARC III**, то их производительность должна будет увеличиться в 15 раз.

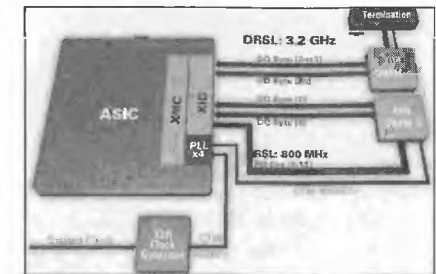
Итак, архитектура первых **UltraSPARC IV** поддерживает аппаратное разделение вычислительных процессов на два потока. Соответственно, **UltraSPARC IV** содержит два ядра **UltraSPARC III** и 8 Мб кэш-памяти второго уровня, динамически распределяемой между двумя процессорными ядрами. Объем адресуемой оперативной памяти составляет 16 Гб, интерфейс системной шины — **Sun Fireplane**.

Несмотря на то, что **Texas Instruments** вскоре будет готова запустить 90-нм производство, ожидаемые в первой половине 2004 года **UltraSPARC IV** будут выпущены по 130-нм нормам. Ожидается, что минимальная тактовая частота новых процессоров составит 1.2 ГГц.
Источник: *iXBT*

Липня памяти

Rambus заявила о том, что в планах компании к 2006 году сделать **XDR DRAM**

mainstream-памятью на рынке. По оценкам специалистов компании, это необходимо, поскольку на рынке появляются новые быстродействующие процессоры, операционные системы и приложения, требования которых к памяти превышают возможности существующих mainstream-решений.



Пропускная способность **XDR DRAM**, работающей на частоте 3.2 ГГц, почти в 8 раз выше, чем у **top-end** памяти, используемой в системах в настоящее время; в дальнейшем будет представлена и 6.4-ГГц **XDR DRAM**. При использовании 128-битной шины пропускная способность подсистемы памяти достигнет порядка 100 Гб/с, что в 16 раз выше, чем у существующих на сегодняшний день решений. Пропускная способность модулей **XDIMM** — 12.8—25.6 Гб/с, то есть в 4 раза выше, чем у модулей памяти **DDR2 SDRAM**. Производитель планирует предложить модули на чипах плотностью от 256 Мбит до 8 Гбит.

К настоящему моменту лицензию на использование интерфейса памяти **Rambus** приобрели **Samsung**, **Elpida**, **Toshiba**, которые, будучи ведущими игроками на рынке, смогут обеспечить продвижение этой памяти на рынок. К тому же **Rambus** обеспечило производителей всей информацией, необходимой для представления **XDR** в качестве mainstream-памяти: оговорены характеристики чипов **XDR DRAM** с программируемой длиной паке-

то, организация модулей, весь набор компонентов, включая буферы, тактовые генераторы и т.п., также представлена вся необходимая документация.

Источник: *iXBT*

Intel за ценой не постоит

Как пожеловали некоторые производители **DRAM**, широкое распространение поддельных модулей памяти в Китае привело к снижению спотовых цен на **DRAM**-чипы на бирже. И действительно, по данным **DRAMeXchange**, 256-Мбит **DDR333** и **DDR266** упали за последний месяц в цене на 3.56% и 2.66%, соответственно.

Объяснение этому явлению очень простое: поддельные модули памяти стоят дешевле настоящих, но дорожают модулей на **UTP**-чипах (не протестированных) примерно на \$2.50. Тайваньские дистрибьюторы, однако, надеются, что запланированное снижение **Intel** цен на свои процессоры может немного стимулировать спрос и привести к небольшому росту цен.

Кстати, ранее тайваньские дистрибьюторы не проявляли большой озабоченности наличием на рынке поддельных модулей, потому как больше всего модули на **UTP**-чипах подделывали под модули, носящие гордое имя **Hynix**, а это не сильно влияло на уровень цен. Теперь подделки стали разнообразнее: модули на чипах **Hynix** маркируют под модули **Infineon**, а модули на чипах **Infineon** — под модули **Kingston**.

Источник: *iXBT*

Чуждое яблоко

Исследователи Технологического колледжа Вирджинии (США) объявили общественности об окончании разработки нового суперкомпьютера.

В основу суперкомпьютера были положены новейшие десктопы компании **Apple** — **PowerMac G5**. Суперкомпью-

Бегом за призом!

- ✓ Заполните анкету.
- ✓ Заполненную анкету вырежьте и пришлите к нам в редакцию по адресу: **03057, Киев-57, а/я 61**, с пометкой «Анкета», до **7 ноября 2003 г.**
- ✓ Обязательно укажите место, где вы купили журнал.
- ✓ По результатам анкетирования будут отобраны самые «горячие точки» продаж, на которых и будет проведена акция.
- ✓ Первые на очереди — киевляне.

Ваш город может быть следующим.

Больше анкет — больше шансов!



тер использует 1100 настольных машин, оснащенных двумя процессорами с тактовой частотой 2 ГГц и 4 Гб оперативной памяти.

Дисковое пространство этого монстра составляет 176 Тб, а заявленная производительность — 17,6 триллионов операций в секунду. В мире подобных машин ранее не производили. Что интересно, суперкомпьютер по размерам прямо пропорционален своей производительности: вся система занимает площадь около 280 кв. м. Конечно, энергии эта машина потребляет огромное количество — по сведениям BBC, в 3 тыс. раз больше, чем средний жилой дом. Систему планируется применять для различных научных вычислений и исследовательских проектов. Эксперты оценивают стоимость этого суперкомпьютера в \$5 млн.

Источник: 3DNews

Запасы на Судный день

Вопреки всем ожиданиям, слухам и роадам, согласно которым новые графические чипы ATI R420 и Nvidia NV40 должны были появиться к концу этого года, обе компании, будто договорившись — помните о предполагавшемся между ними соглашении по поводу ослабления темпов «гонки вооружений»? — сообщили, что анонс новых GPU состоится не ранее весны следующего года.

На самом деле, то злополучное соглашение, скорее всего, не имеет никакого отношения к нынешнему переносу сроков выхода новинок от двух гигантов графического рынка.

Просто столь ранний выпуск R420 и NV40 (последний по прежним прогнозам ожидался уже в конце ноября) стоил бы серьезной помехой продолжению нынешних топовых решений обеих компаний — Radeon 9800XT и GeForce FX 5950, которые на сегодняшний день являются лидерами по воздействию на рынок видеокарт.

Вполне вероятно, что обе компании постараются приурочить официальный старт R420 и NV40 к выходу игры

Doom 3, который, как известно, намечен на 29 марта 2004 года. Если так, то в пройс-листы розничных магазинов видеокарты на базе новых GPU попадут лишь ко второму кварталу и как раз подоспеют к крупнейшей европейской выставке CeBIT. К тому времени оба гиганта уж точно успеют собрать все сливки с продаж 9800XT и FX 5950.

Источник: Ф-Центр

Старшинство для большинства

Несмотря на то, что процессоры Athlon 64 пока остаются дорогим, к тому же еще и редким удовольствием, для них уже начинают появляться вполне демократичные материнские платы. Это вселяет оптимизм — все-таки продукция на чипсете nForce3 стоит недорого (от \$150 и выше).

Речь идет о материнской плате SL-K8AV2-RL от Soltek, анонсированной еще в конце августа, которая продается на японском рынке Акихабара по цене всего 12 300 иен (около \$110). Эта плата основана на чипсете VIA K8T800, поддерживает один процессор Athlon 64, одноканальную PC3200 DDR SDRAM, AGP 8x, оснащена новым южным мостом VT8237 с поддержкой SATA RAID и 8 портов USB 2.0, укомплектована Ethernet 10/100 и чипом VIA VT1616, выполнена на текстолите красивого черного цвета (Block Thunder, т.е. «Черный гром»). При этом будем учитывать, что в японской рознице цены обычно несколько выше, чем в других странах, так что у нас эта плата может появиться по цене, близкой к \$100.

Источник: Ф-Центр

Образцовая сборка

Hitachi Corporation представила две модели настольных ПК серии Prius Deck — 770G и 630G. Все модели будут комплектоваться ОС Windows XP Home Edition и офисным пакетом Office Personal Edition 2003.



Самой мощной системой является Prius Deck 770G. За 17" LCD-дисплей, встроенный ТВ-тюнер, процессор Pentium 4 2.8 ГГц, 512 Мб памяти, жесткий диск емкостью 180 Гб, видеокарту на чипсете GeForce FX Go 5200 и DVD-привод пользователя просят заплатить около \$2750.

Что касается модели 630G, здесь установлена системная плата на чипсете Intel 845GV, процессор Pentium 4 с тактовой частотой 2.66 ГГц, 256 Мб памяти, жесткий диск емкостью 160 Гб, DVD-дисковод. В качестве монитора — широкоформатный 17" LCD-дисплей. Стоимость Prius Deck 630G — \$2000.

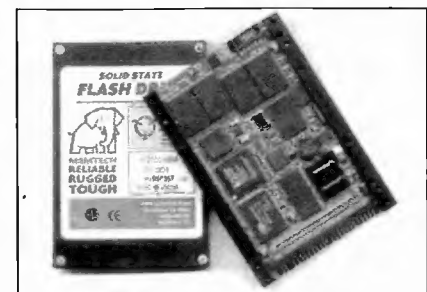
Для подключения внешних устройств имеется восемь USB-2.0 портов, два IEEE-1394 порта и два слота для Type-PC

карт. Также настольные ПК имеют встроенный Ethernet-адаптер, модем, а также считыватель Secure-Digital и Memory-Stick карт памяти.

Источник: 3DNews

На смену винчестерам

В ближайшее время рынок устройств флэш-памяти пополнится новой серией 2.5" IDE флэш-дисков, разработанных североамериканской компанией Memtech. Их отличительной особенностью является прежде всего возможность работы в широком температурном диапазоне.



Новые устройства серии AT2550 выпускаются в четырех базовых модификациях: для общего применения — с диапазоном рабочих температур от 0°C до +70°C; для систем с расширенным диапазоном температур — от -20°C до +75°C; для промышленных (от -40°C до +85°C) и военных применений (от -55°C до +125°C).

Особенностью всех новинок является то, что они могут полностью заменить традиционные HDD в жестких условиях эксплуатации. Кроме того, для поддержки IDE флэш-дисков не требуется установки специальных программных драйверов, они поддерживаются на уровне файлов и секторов всеми известными операционными системами как обычные жесткие диски, при этом сохранена совместимость с обычными HDD по интерфейсным разъемам и схемам подключения.

IDE флэш-диски не создают электромагнитных шумов, практически не восприимчивы к воздействию ударов и вибрации, обладают низким энергопотреблением и довольно высоким быстродействием. Кроме того, они могут работать в условиях отрицательных температур, отличаются компактностью и малым весом. Новая серия AT2550 будет представлена широким спектром устройств, выполненных в формате 2.5" низкопрофильного накопителя. Емкость этих дисков может достигать 30 Гб. На сегодняшний день анонсирован выпуск моделей емкостью от 128 Мб до 4.8 Гб в корпусах высотой 9.5 мм, а также моделей емкостью от 4.8 Гб до 8.7 Гб в корпусах высотой 12.5 мм. Скорость чтения данных дисков составляет 9.5 Мб/с, скорость записи достигает 5.0 Мб/с, время доступа — 0.1 мс. Все модели выдерживают вибрацию до 15G и удары до 1000G в рабочем состоянии. По заявлениям специалистов компании, данные могут храниться на дисках AT2550 в течение 10 лет.

Основные особенности дисков серии AT2550:

- ✓ емкость дисков высотой 9.5 мм: до 4.8 Гб;

- ✓ емкость дисков высотой 12.5 мм: до 8.7 Гб;
- ✓ максимальная емкость: 30 Гб;
- ✓ форм-фактор: низкопрофильный 2.5" HDD;
- ✓ интерфейс: UDMA-66 IDE;
- ✓ защита данных: 16 байт CRC/ECC и Active Remap;
- ✓ напряжение питания: +5 В.

Источник: iXBT

Привод-картвод

Как быть, когда надо записать содержимое карт памяти, допустим, снятых в цифровой камере, на компакт-диск? Некоторые производители, в частности Sony, выпускают специальные модели цифровых камер с возможностью записи на CD. А вот Card Media предлагает специальный аксессуар — DigiMagic.

DigiMagic поддерживает многосессионную запись на CD-R и CD-RW, стандарты карт флэш-памяти CompactFlash, MicroDrive, SmartMedia, Memory Stick, Secure Digital и MultiMediaCard (а также xD picture card при наличии адаптера).

По своим размерам устройство лишь немногим больше стандартного внешнего оптического привода, может работать в полностью автономном режиме при питании от четырех батареек AA, имеет также разъем USB 2.0/1.1 для подключения к ПК, что позволяет использовать DigiMagic как внешний картвод или как пишущий оптический привод.

Источник: iXBT

Печать с легким сердцем

Компания EPSON начнет продажи скоростной модели лазерного SOHO-принтера LP-2500. Данная модель интересна тем, что имеет 64-разрядный RISC-процессор с тактовой частотой 200 МГц, 16 Мб памяти (максимум 144 Мб). Скорость печати — 20 стр/мин, что на 4 стр/мин больше, чем у предшествующей ей LP-2400.



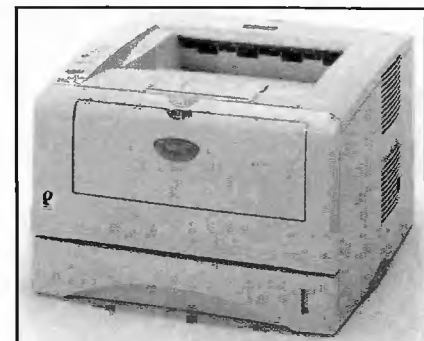
Разрешение печати 1200 dpi, лоток рассчитан на 200 листов формата A4, в будущем появится лоток на 800 листов. Уровень шума во время печати — около 54 дБ. Габариты — ширина 407x436x261 мм, вес — 7 кг.

Источник: 3DNews

Свежий aNECgom

Компания NEC представила лазерный монохромный принтер формата A4 — MultiWrite 1200. Разрешение печати — 2400x600 точек, скорость печат-

ти 18 стр/мин. К ПК подключается через USB-2.0 интерфейс.



Емкость лотка для бумаги рассчитана на 250 листов, также опционально доступен дополнительный лоток еще на 250, в итоге получается 500 листов формата A4. Габариты MultiWrite 1200 — 382x383x252 мм, вес — 10.5 кг. В продажу принтер поступил по цене около \$500.

Источник: 3DNews

Походная кухня

Японская компания Plextor решила привлечь покупателей не только традиционно высоким качеством своей продукции. Новый внешний многоформатный DVD-рекордер Plextor Spectrum PX-708UF, поддерживающий запись дисков DVD-R/RW и DVD+R/RW, оснащается передней панелью одного из двенадцати цветов: черного, сиреневого, синего, голубого, светло-зеленого, темно-зеленого, оранжевого, розового, ярко-красного, серебристого, ослепительно белого и светло-желтого.



Технически Plextor Spectrum PX-708UF ничем не отличается от модели PX-708UF: привод способен записывать диски DVD-R и DVD+RW на скорости 4x, диски DVD+R — 8x, DVD-RW — 2x, а также диски CD-R на скорости 40x и CD-RW — на 24x. Чтение носителей CD-ROM производится на скорости до 40x, DVD-ROM — до 12x. Привод оснащен буфером объемом 2 Мб и подключается к компьютеру через интерфейс USB 2.0 или IEEE 1394 (FireWire).

В комплект поставки DVD-рекордера входят программные пакеты Roxio Easy CD, DVD Edition, Roxio Toast 5 Lite, Roxio PhotoSuite 5 SE, подставка для вертикальной установки привода, кабели USB 2.0 и IEEE 1394 (FireWire), сетевой блок питания с кабелем, диск DVD+R и проволочный ключ для аварийного извлечения диска.

DVD-рекордер Plextor Spectrum PX-708UF поступит в розничную продажу в США в конце ноября 2003 года по рекомендуемой цене в \$359.

Источник: PCNews

oSATAнелые винты

WiebeTech начала поставки устройства Serial ATA Dock (SATADock), которое позволяет подключать IDE-диски к портам Serial ATA.

Если можно так выразиться, SATA-Dock превращает обычный IDE-диск в устройство Serial ATA: внешний порт SATADock — Serial ATA, внутренний же служит для присоединения IDE-диска (получается своеобразный IDE-to-Serial-ATA мост). Поддерживаются ATA-5 IDE-диски объемом до 120 Гб.

SATADock построен на основе SATA-моста Silicon Image. Стоимость новинки в комплекте со специальным двухметровым экранированным Serial-ATA кабелем — \$120 или \$140 с блоком питания +12В/2А.

Источник: 3DNews

Потому что перпендикуляр

На сайте Maxtor Corporation появилось сообщение о новых успехах компании в разработке носителей с перпендикулярным способом записи. MMC Technology, дочернее предприятие Maxtor, продемонстрировало новые диски для винчестеров с перпендикулярным способом записи информации (perpendicular recording medium, PMR), обладающие двумя преимуществами: во-первых, цену производства таких носителей наконец-то удалось довести до уровня, сравнимого с себестоимостью обычных дисков с продольной записью (longitudinal recording media, LMR), во-вторых, была достигнута рекордная плотность записи — до 175 Гб на пластину, при использовании экспе-

АКЦИЯ!
Компьютеры:

Duron 1300 від 1249 грн
Celeron 1700 від 1399 грн
Pentium IV 2,4 від 1999 грн

ОПТИЧНА МИШЬ В ПОДАРУНОК

Монітори:
15" від 550 грн
17" від 650 грн
TFT від 1670 грн
Принтери від 225 грн
Сканери від 280 грн

Гарантія.
Конфігурації на замовлення.
А також копії, телефони, факси в асортименті.

459-58-57

Час дискет сплинув!!!

На зміну ,
прийшли
сучасні
пристрої
та матеріали
для запису,
зчитування
і зберігання
інформації

Drive CD-R,
CD-RW,
DVD,
DVD-CD RW,
DVD-RW
від 99 грн

Диски Philips (коди зображення)
CD-R 48x (slim/cake) від 1 грн. 50 коп.
CD-RW 12x (slim/cake) від 4 грн. 20 коп.
DVD+R Prodisc 2.4x 4.7Gb від 11 грн.

459-58-57

риментальных PMR-головок от двух не-названных производителей.

Столь высокий результат стал возможен благодаря снижению диаметра частиц магнитного слоя — с 8 нм, характерного для нынешних LMR-дисков, до 6 нм. За счет изменения структуры специального слоя магнитного материала (soft underlayer, SUL) удалось снизить его толщину с нынешних 400 нм до 100 нм, при этом снизив зазор между SUL и слоем записи до 10 нм, что повышает качество записи путем сохранения соотношения сигнал/шум и количества ошибок в разумных рамках, а также позволяет добиться достаточной термостабильности системы в целом. Особенно подчеркивается, что при производстве таких пластин могут использоваться обычные одноразовые установки для выпуска LMR-пластин, лишь дополненные оборудованием для нанесения SUL-структуры.

Источник: iXBT

Титме едет...

Новый винчестер пополнил ряды серии DiamondMax Plus фирмы Maxtor — 4A300J0 DiamondMax Plus 300 GB. Его характеристики:

- ✓ емкость — 300 Гб;
- ✓ геометрия — 4 пластины с плотностью записи 80 Гб;
- ✓ скорость вращения шпинделя — 5400 об/с;
- ✓ кэш — 2 Мб;
- ✓ время доступа — не более 12,6 мс;
- ✓ интерфейс — UltraATA/133;
- ✓ гарантия — 1 год.



Винчестер будет поставляться в боксовом варианте. В норядной коробке имеется инструкция, диск с фирменными утилитами и шлейфом ATA 100.

И хотя на сегодняшний день скорость вращения шпинделя 5400 об/с — это немного, а размер кэша в 2 Мб вызывает улыбку, за счет высокой плотности записи на пластину и интерфейса Ultra-ATA/133 4A300J0 DiamondMax Plus имеет неплохие скоростные показатели.

Вдобавок, этот жесткий диск почти не шумит, имеет невысокую рабочую температуру и большую емкость — 300 Гб.

Источник: 3DNews

Смех сквозь слезы

CAMEDIA C-5060 Wide Zoom — новая цифровая фотокамера от компании Olympus. Приятной особенностью камеры является 5.1-мегапиксельный CCD-

1/1.8" сенсор и объектив с четырехкратным оптическим увеличением. Корпус камеры изготовлен из металла и пластика черного цвета.



При фотосъемке можно пользоваться как оптическим видоискателем, так и поворотным цветным 1.8" (130 000 пикселей) LCD-дисплеем. К компьютеру камера подключается через USB-2.0 High-Speed интерфейс, информацию она записывает на xD-Picture и Compact-Flash (Type I и II) карты памяти. Специально для тех, кому необходимо хорошее освещение в темных помещениях, камера имеет «башмак» для подключения внешней вспышки.

Вернемся к объективу. Оптическая система имеет 8 элементов, включая одну ED и две асферические линзы, заключенные в 7 групп. Оптическое увеличение — 4х, фокусное расстояние 27–110 мм, диафрагма F2.8–4.8. Пятимегапиксельная матрица позволяет делать фотоснимки с разрешением 2592x1944 точек. Максимальное разрешение видеокдра — 640x480 пикселей. Фотоснимки сохраняются в JPEG, TIFF- и RAW-форматы, видео — в Motion-JPEG формат.

В качестве элемента питания предлагается литий-ионный аккумулятор. Габариты CAMEDIA C-5060 Wide Zoom — 116x65.5x87 мм, вес — 430 грамм (с аккумулятором и картой памяти). В продаже появится в начале ноября, цена пока не определена.

Источник: 3DNews

Адреса источников:

iXBT: <http://www.ixbt.com>

3DNews: <http://www.3dnews.ru>

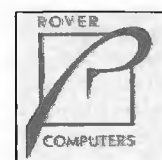
Ф-Центр: <http://www.fcenr.ru>

PCNews: <http://www.pcnews.ru>

РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

ROVER уехал в Украину

15 сентября в головном офисе компании Unitrade прошла прессконференция, посвященная получению Unitrade статусом дистрибьютора от российской компании Rover Computers. Rover широко известен в России (и в узких кругах специалистов в Украине) как производитель весьма привлекательных по цене ноутбуков, КПК, мониторов и проекторов. Их долю российского рынка ноутбуков оценивают в 25–30%.



Многие годы Rover практически полностью посвящал себя освоению бескрайних просторов нашего восточного соседа, и наконец счел эту задачу выполненной. Теперь в круг интересов этой компании попала Украина и прочие страны СНГ. Что ж, с учетом достаточно агрессивной ценовой политики Rover'a, это известие не может не радовать тех, кто до сих пор о новом ноутбуке мог только мечтать.

Итак, Rover Computers уже в Украине. Заявить об этом приехал весь цвет руководства компании: ее Президент Сергей Шуляев, вице-президент по развитию бизнеса Елена Жулатова, управляющий Сергей Ренев, директор по продажам и маркетингу в странах СНГ Дмитрий Бобров. Такой представительный «декаданс» свидетельствует о серьезности заявленных планов — 20% рынка ноутбуков в Украине до конца следующего года.

Для выполнения поставленных задач планируется открыть с нового года в Украине на базе одного из партнеров Rover'a собственное сборочное производство (ориентированное на выпуск 500 ноутбуков в месяц) и провести мощную рекламную кампанию. Кроме того, уже заключены дистрибьюторские соглашения с тремя украинскими компаниями.

Президент Unitrade Владимир Колодюк подчеркнул, что уже две недели в сети магазинов компании продаются топовые модели Roverbook'ов. Компания планирует и в дальнейшем продвигать продукцию Rover — как через свою розничную сеть, так и в качестве дистрибьютора.

Внимание, АКЦИЯ!!!

Издательский дом Мой компьютер и интернет-магазин Техноконтинент объявляют о начале совместной акции для читателей еженедельника Мой компьютер игровой! Акция будет проходить в период с 27 октября по 25 декабря.

С условиями можно ознакомиться на страницах журналов «Мой компьютер», «Мой компьютер игровой», а также на сайтах www.technocontinent.com, www.mycomp.com.ua и www.igrograd.com.ua с 24 октября 2003 г.

Участие в акции смогут принять все постоянные читатели журнала «Мой компьютер игровой».

Первые 200 участников гарантированно получат подарки от Издательского дома «Мой компьютер» и интернет-магазина «Техноконтинент»! Кроме того, среди всех участников акции будут разыгрываться ценные призы от организаторов! Участвуйте и выигрывайте!

Враздничный перезвон

В эти дни празднует свое трехлетие служба доменных имен компании Колокол (dns.com.ua). Украинский сегмент Интернет сейчас является, пожалуй, одним из наиболее быстроразвивающихся. Одновременно в мире растет интерес к украинскому Интернету.

Свидетельствует об этом и информация, полученная от регистратора доменных имен DNS.COM.UA (ColoCall). Компания сообщает, что на данный момент у нее есть заказчики из 20 стран на всех шести континентах земного шара.

Самый неожиданный — антарктический — домен зарегистрирован одним из сотрудников украинской антарктической станции Академик Вернадский для украинского Антарктического DX Клуба радиолюбителей.

В целом же, 87% владельцев украинских доменов составляют жители Украины, 8% — американские граждане и компании, 4% — немецкие пользователи. Оставшийся 1% составляют заказчики из Чехии, России, Польши, Канады, Франции, Греции, Австралии, Эстонии, Венгрии, Литвы, Тайваня, Англии, ЮАР, Антарктиды, Экватора, Австралии и Голландии.

Все три года своего существования DNS.COM.UA стабильно входит в тройку лидеров рынка регистрации доменов, а по итогам сентября служба вышла на первое место в Украине по объему регистраций. Поздравляем нашего героя с днем рождения, желаем дальнейшего роста и процветания!

Компьютер, который на тебя смотрит

Корпорация Квazar-Микро выпустила мощный компьютер для дома и офиса на базе процессора Pentium 4 с технологией Hyper-Threading — Advantis XN5f. Новая модель разработана специально для маркетинговой акции, которую «Квazar-Микро» проводит совместно с сетью магазинов Фокстрот.



Несмотря на то, что компьютерная техника постоянно дешевеет, для большинства украинцев приобретение ПК по сей день остается весьма серьезным шагом, требующим значительных единовременных затрат. Чтобы максимально расширить круг потребителей, для которых покупка компьютера не стонет ударом по семейному бюджету, корпорация «Квazar-Микро» и сеть магазинов «Фокстрот» проводят совместную акцию по продаже компьютеров в кредит. Покупателям предлагаются очень выгодные условия приобретения компьютера Advantis XN5f — беспроцентный кредит на шесть месяцев без начального взноса.

Современный высокопроизводительный ПК на базе процессора Pentium 4 дает возможность в полной мере воспользоваться преимуществами технологии Hyper-Threading, позволяющая задействовать мощь двух виртуальных процессоров при одновременном выполнении нескольких задач (офисные программы, Интернет, обработка графики, мультимедиа).

Компьютер Advantis XN5f построен на базе платформы Intel 865, оснащен процессором Pentium 4 с тактовой частотой 2.4 ГГц (системная шина 800 МГц), 256 Мб оперативной памяти DDR400 (PC3200), жестким диском емкостью 40 Гб (7200 об/мин),

графическим ускорителем GeForce4 MX 440 8x (64 Мб видеопамяти DDR, TV-выход), оптическим приводом 52x CD-ROM и сетевым адаптером (10/100 Мбит/с). Цена указанной конфигурации составляет 3799 грн.

Акция проходит в сети магазинов «Фокстрот» и продлится до 30 ноября.

Жизнь в радужном свете

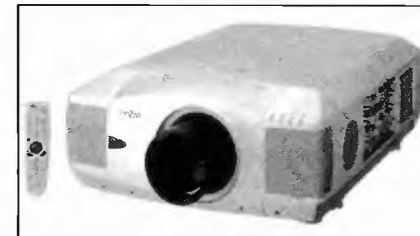
Компания Compass при поддержке корпорации HP проводит специальную маркетинговую акцию **Добавь яркости жизни!**, ориентированную на пользователей, которые приобретают персональный компьютер и периферийное оборудование для домашнего использования.

Акция призвана помочь всем желающим более полно использовать возможности своего компьютера. По условиям акции все, кто приобрел с 10 октября по 10 ноября 2003 года любой компьютер в сети магазинов Гигабайт и в магазинах Делфикс в г. Киеве получают 10% скидку на покупку принтеров, сканеров и многофункциональных устройств HP во время проведения акции. Использование компьютера с периферийным оборудованием HP открывает широкие возможности при выполнении работ различного уровня сложности, а также в досуге и творчестве.

Компания Compass предлагает широкий модельный ряд настольных систем для домашнего использования и для работы. Компьютерные системы в сети магазинов «Гигабайт» можно приобрести как сразу, так и в кредит, что позволяет широкому кругу потребителей остановить свой выбор на продукции Dellfics.

Лучшему телеканалу — лучшее оборудование

По сообщению пресс-службы Медиа-тек, компания стала победителем тендера на поставку высокопрофессионального



проекторного оборудования для новой студии новостей ведущего телеканала Украины Интер. Руководство телеканала сделало свой выбор в пользу «Медиа-тек» бла-

годаря уникальному решению, которое предложил проектный департамент компании.

Теперь студия будет иметь совершенно иной вид, обогатившись 2x3-м экраном обратной проекции Projecta в паре с проектором Sanyo PLC XF-45, который обладает потрясающими техническими характеристиками: световой поток 10000 ANSI-люмен, контрастность 1100:1, разрешение XGA. Это модель является лидером в классе стационарных мультимедийных LCD-проекторов.

Кроме того, в обновленной студии появится плазменная панель NEC 50MP2 — настоящий бестселлер в своем классе. По мнению специалистов «Медиа-тек», эта плазменная панель выигрывает у своих ближайших конкурентов Fujitsu и Pioneer благодаря качеству изображения и улучшенной цветопередаче.

Работы по оформлению декораций и оборудования закончатся до середины октября, после чего новости будет смотреть вдвойне интереснее.

Итоги уличных демонстраций

В конце сентября 2003 г. НПФ ВЕРСИЯ вместе с представительствами Intel и Microsoft в Украине провела роад-шоу, посвященное мобильным компьютерам ВЕРСИЯ. Маршрут роад-шоу прошел через крупнейшие региональные центры Украины, в числе которых Львов, Днепропетровск и Донецк. Посетителями семинаров стали как конечные пользователи мобильных компьютеров, так и предста-



вители крупнейших украинских предприятий и организаций, таких как Первый Украинский международный банк, КБ «Земельный капитал», Днепродзержинский металлургический комбинат, ООО «Ласунка», ДнепрГаз и др. Большой интерес вызвали презентации у крупных региональных компаний, работающих в сфере компьютерной техники и информационных технологий.

ОБУЧЕНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Microsoft

Oracle

Курсы для пользователей

Курсы для разработчиков VS.NET

Linux

Free BSD

Sun Microsystems

Novell

Cisco

1C

Lotus

Компьютерная графика

ПОДРОБНОСТИ СМОТРИТЕ НА САЙТЕ

Киев, тел: (044) 239-9960.

Email: education@kvazar-micro.com

URL: <http://www.edu.kvazar-micro.com>



Дмитрий Король, директор департамента мобильных систем НПФ «Версия», рассказал о значительных достижениях компании в области производства ноутбуков и КПК (первый на рынке ноутбук на базе Intel Pentium 4-M в СНГ, первый ноутбук на базе AMD Mobile Athlon 4 в СНГ, первый ноутбук на базе технологии Intel Centrino в Украине, первый ноутбук с матрицей 16" и 17" в Украине, первый ноутбук со встроенным GPRS-модулем, первый отечественный КПК, первый в Украине ноутбук с функциями Tablet PC), сделал краткий анализ рынка ноутбуков и обозначил основные направления дальнейшего развития компании в данном сегменте бизнеса.

Слушатели семинара получили подробную информацию о линейке ноутбуков ВЕРСИЯ и о новинках, которые ожидаются в ближайшее время. Большое внимание уделялось рассказу о том, как правильно выбрать ноутбук в зависимости от целей его использования. Особенный акцент был сделан на вопросах сервисной поддержки.

Владимир Дьячков и Станислав Сидлецкий, специалисты по поддержке интеграторов продукции Intel, познакомили слушателей с достоинствами самой перспективной технологии для мобильных компьютеров — Intel Centrino.

Проанализировав требования пользователей при выборе ноутбука, инженеры корпорации Intel особо выделили следующие критерии: минимальный вес, продолжительное время автономной работы, высокая производительность и беспроводность. НПФ «Версия» сегодня имеет в своей линейке две модели на базе технологии Intel Centrino.

Менеджер по работе с OEM-партнерами корпорации Microsoft Юрий Омельченко в своем докладе рассказал о лицензионном программном обеспечении Microsoft, о правилах его покупки и дальнейшего использования. Актуальность темы подтвердили многочисленные вопросы, заданные по ходу презентации.

Большой интерес у слушателей семинара вызвал доклад Михаила Городецкого о первом украинском карманном компьютере — ВЕРСИЯ Vesta 200, его функциональности и широких возможностях применения в корпоративной среде.

Рoad-шоу стало очередным этапом маркетинговой программы НПФ «ВЕРСИЯ» под девизом Ноутбуки ВЕРСИЯ — Больше, чем ожидаешь. Эта широкомасштабная программа охватывает всю Украину и нацелена на обеспечение максимального количества пользователей высококачественными и доступными решениями на базе мобильных компьютеров, укрепление имиджа ноутбуков отечественного производства.

Версификация генальности

8 октября 2003 г. в медиацентре Четвертый сектор НПФ «ВЕРСИЯ» совместно с представителями KYE Systems Corp. провела семинар Genius — компаньон Вашего бизнеса, посвященный представлению KYE Systems Corp. и новых продуктов Genius.

В работе семинара приняли участие руководители и специалисты компаний-партнеров НПФ «Версия» из разных городов Украины.

Перед началом семинара состоялся короткий пресс-брифинг для деловых и ИТ-СМИ, который провел г-н Фрэнк Шей (Frank Sheu), директор по продажам KYE System Corp (Director of OBM Sales Division).

Компания KYE System Corp известна в мире и в Украине в основном благодаря своим устройствам ввода — сканерам, манипуляторам (мышкам), клавиатурам, а также игровым приставкам — рулям и джойстиком, акустическим системам — колонкам и домашним кинотеатрам, компьютерным корпусам, сетевому оборудованию, факс-модемам, фото-, видео- и web-камерам, продаваемым под торговой маркой GENIUS.



Приезд г-на Френко Шей стал первым визитом столь высокого уровня, что говорит о повышенном внимании тайваньских партнеров к украинскому рынку.

Дмитрий Попов, директор департамента дистрибуции НПФ «Версия» презентовал деятельность подразделения Версия-Трейдинг и обозначил основные направления его дальнейшего развития.

В качестве достижений были отмечены ежегодный рост числа партнеров (примерно на 40% в год) и рост объемов продаж (около 70% в год).

Алла Озирянская, продукт-менеджер департамента дистрибуции НПФ «Версия», рассказала о действующих на сегодняшний день маркетинговых акциях и программах, в частности по продвижению TM Genius, которая стартовала 1 сентября и продлится до конца 2003 года. Она отметила высокую активность партнеров и их лояльность к компании «Версия», что подтверждается постоянством отношений и отличными результатами.

Большой интерес у слушателей семинара вызвало презентация Фрэнка Шей. В своем выступлении господин Шей рассказал об истории создания KYE Systems Corp. Он отметил, что компания выпускает не только привычную компьютерную периферию, но и уже более десяти лет производит коммуникационное и сетевое оборудование. Уделяя большое внимание позиционированию торговой марки и исследованию потребительского спроса, компания осваивает новые рынки, в частности рынок web-камер и цифровых фотокамер. Их продвижению на сегодняшний день планируется уделять наибольшее внимание. В число новинок потребительской электроники Genius попали также видеокamеры, домашние кинотеатры и Hi-End DVD-плееры. Отвечая на вопросы журналистов о ближайших перспективах, г-н Шей сообщил, что пока KYE Systems Corp. не планирует

открывать собственное представительство в Украине, а будет продолжать сотрудничать с местными компаниями, инвестируя средства в развитие дистрибьюторского канало, поддержку продаж и рекламу TM Genius.

В завершение семинара с презентацией существующей продукт-линейки и новинок Genius выступила госпожа Вики Чуанг (Vicky Chuang) — специалист по продажам KYE Systems Corp.

Большая часть продукции, о которой шла речь, была представлена в импровизированном демонстрационном зале.

Дистрибьютор тысячелетия

14 октября в отеле Премьер Палац компания Millennium Distribution Group провела пресс-конференцию, посвященную открытию своего официального представительства в Украине. В организованной пресс-конференции приняли участие Андрей Филиппов, коммерческий директор Millennium Distribution Group, Татьяна Андреева, директор по региональному развитию компании, а также Владимир Крюков, представитель корпорации Intel в Украине.

Основанная в начале 2000 года Millennium Distribution Group, будучи одной из самых молодых дистрибьюторских компаний на ИТ-рынке, является самой быстрорастущей. По результатам прошлого года и по итогам трех кварталов текущего, Millennium Distribution Group является дистрибьютором №1 на рынке компьютерных комплектующих стран СНГ. На сегодняшний день Millennium Distribution Group оперирует в России, в Украине и в Центральной Азии. В России построена широкая сеть региональных представительств, насчитывающая 24 филиала во всех регионах — от Москвы до Дальнего Востока. Продуктовый портфель компании включает 10 вендоров, о партнерские отношения налажены с компаниями из более чем 35 городов СНГ. Общее число дилеров насчитывает более 600 постоянных клиентов — сборщиков ПК.

Что касается Украины, то с марта 2003 года в Киеве функционирует территориальная штаб-квартира компании. На сегодняшний день Millennium Distribution Group (MDG) поставляет своим украинским партнерам широкий спектр компонентов для ПК. В ближайшем будущем MDG планирует создать в Украине сеть региональных филиалов. Уже до конца текущего года должны быть открыты четыре филиала в крупных городах Украины: Одессе, Днепрпетровске, Львове и Харькове. А на протяжении следующего года планируется довести число филиалов до десяти. Общие инвестиции в развитие сети региональных представительств и складов компании (MDG исповедует принцип максимального приближения складов продукции к потребителям, с целью сокращения сроков поставки товара).

Одним из основных поставщиков компании является корпорация Intel — ее продукция занимает до 50% в общем обороте MDG. Intel предоставила Millennium Distribution Group статус авторизованного дистрибьютора на территории Украины.

ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

Очередные подробности из Вьетнама

На фанатском сайте игры Vietcong (<http://www.vietcong-game.net>), созданной чешской компанией Illusion Softworks, появилась информация о том, что релиз add-on'a к этому замечательному тактическому шутеру, который носит название Vietcong: Fist Alpha, перенесен на январь 2004 года. Как большинство из вас, наверно, помнит, предыдущей датой выхода был сентябрь этого года,



но, видимо, что-то не заладилось там у разработчиков. Также не следует забывать, что над add-on'ом работают не создатели оригинального Vietcong'a, которые уже хорошо известны на игровом рынке по таким хитовым играм, как Hidden&Dangerous и Mafia, а молодая компания Pterdon. Illusion Softworks же, если так можно выразиться, курирует данную разработку и дает молодым разработчикам ценные советы, которые, как мы видим, последние не всегда успевают воплощать в жизнь в положенные сроки.

Ну да ладно, главное, чтобы эта поддержка была оправдана и add-on получился не менее захватывающим и интересным, чем оригинальная игра. Действие Vietcong: Fist Alpha будет разворачиваться в 1967 году в джунглях Вьетнама. Вам предстоит сыграть роль командира американского спецподразделения Fist Alpha и выполнить семь смертельно опасных заданий в тылу врага. И без того богатый арсенал игры в add-on'e будет дополнен шестью новыми «стволками», а в парке боевой техники появятся бомбардировщик B52, истребители F 105 Thunderchief и знаменитый F4 Phantom. Ждем января.

Новые рыцари старой республики

Думая, что я не ошибусь, если скажу, что одной из самых ожидаемых ролевых игр в этом году является Star Wars: Knights of the Old Republic, — и это не удивитель-



но. Мало того, что ее действие, как нетрудно догадаться из названия, будет происходить в любимой многими вселенной Star Wars. Мало того, что именно в ней мы сможем увидеть своими глазами время расцвета Ордена Джедаев и их грозных противников Ситхов. Так еще и разрабатывала эту игру не кто-нибудь там, а компания BioWare — создатель таких шедевров, как Baldur's Gate, Neverwinter Nights и многих других. Самое обидное во всей этой истории то, что обладатели X-box'a уже с головой погрузились в противостояние ситхов и джедаев, а нам, впрочем, как это часто бывает, нужно еще подождать, пока эта игрушка доберется до PC.

А тем временем по Интернету поползли слухи о том, что BioWare начала работу над второй частью игры. Источником этой информации называют Official Xbox Magazine, а потому многие игровые ресурсы серьезно отнеслись к данным сведениям. Хотя официального анонса еще не последовало, слухи продолжают распространяться. На днях появилась информация о том, что работу над сиквелом ведет вовсе не BioWare, а молодая компания Obsidian Entertainment. Она образовалась только в этом году, но в ее штате состоят такие «монстры» игровой индустрии, как ушедшие из Interplay и Black Isle Studios Фергус Уркхорт, Крис Паркер и Крис Авеллон, так что особо переживать за судьбу Star Wars: Knights of the Old Republic 2 не приходится. Остается только дождаться официального анонса. Следите за новостями.

Позолоченные червяки

Компания Team 17 объявила об отпавке в печать очередной части своей культовой тактической аркады о червячках-убийцах — Worms 3D. Так что в самом ближайшем будущем все поклонники этой игры смогут вновь окунуться в юмористические войны червячков. Приход трехмерности в мир Worms, по замыслам разработчиков, должен сказаться не только на внешнем виде игры, но и на ее тактических возможностях. Теперь вы сможете разрушить буквально все, что есть на карте. А если учесть то, что в арсенале червячков-милитаристов имеется в основном тяжелое оружие, типа пушек, базук, гранатометов и даже таких экзотических средств уничтожения, как генератор землетрясений, то можно себе представить, какие богатые возможности перед вами открывает новый 3D-движок. У нас будет возможность сносить вышки вместе с зосевшими на них неприятелями, растапливать ледяные поля под ногами наступающих врагов, сравнивать с землей горы, засыпать овраги и т.д., и т.п. Короче говоря, Worms 3D, наверно, придется по душе как старым поклонникам серии, так и тем, кто знает о ней только понаслышке. Релиз европейской версии игры должен состояться тридцать первого октября этого года одновременно для платформ PC, PlayStation 2, X-box и Game Cube. Ждем-с!

Нет в жизни счастья!

Прошлая неделя ознаменовалась сразу несколькими переносами дат выхода довольно интересных и ожидаемых игр. Так, компания Activision сообщила о том, что продолжение культовой стратегической серии Total War — Rome: Total War доберется до ноших мониторов только в конце 2004 года. Причины банальны — разработчикам нужно больше времени на доводку и



тестирование геймплея. Как уже понятно из названия, действие будет разворачиваться на просторах древнеримской империи. Несмотря на то, что внешне игра не сильно будет отличаться от своих предшественниц — Shogun и Medieval: Total War, разработчики обещают нам довольно много мелких, но, тем не менее, важных усовершенствований. В Rome мы увидим более углубленную и сбалансированную стратегическую часть, а в тактических сражениях будут реализованы полноценные штурмы и защиты крепостей. Но все это предстанет перед нами только через год. Обидно.

Не отстает от своих коллег и компания Majesco. Разрабатываемый ею action/RPG Black 9 также появится только в следующем году. Причины переноса релиза, ровно как и точная его дата, пока что не известны. Действие игры будет происходить в 2080 году и перенесет нас в мир классического киберпанка, когда могущественные трансконтинентальные корпорации полностью захватили власть над миром и теперь ведут ожесточенную борьбу между собой. Главного героя игры нанимает одна из девяти (!) противоборствующих сторон для проведения робот над созданием нового искусственного



интеллекта. В результате нам становится известна информация, которую простому смертному знать не рекомендуется. Тут-то и начинается закручиваться интрига...

GSM 2.5G = GPRS

Немного теории

Мобильные телефонные сети изначально были рассчитаны именно на передачу голоса. Поэтому, хотя GSM (Global System for Mobile Communications) и является цифровым стандартом, он «заточен» под передачу голоса во время телефонного разговора и, как результат, не очень подходит для длительных высокоскоростных соединений (то есть как раз таких, которые и нужны для работы в Интернете).

Попытаемся выяснить, почему для разговоров по телефону и работы в Интернете требуются разные сети. Телефонный разговор обычно длится от нескольких секунд до нескольких минут; необходимо достаточно низкое качество передачи голоса (символический оркестр по мобильному обычно не слушают ☺); голос должен передаваться без задержек; и наконец, во время разговора нечасто возникают длинные паузы, когда на обоих концах линии молчат.

Поэтому для обеспечения голосовых разговоров в GSM-сетях для каждого сеанса выделяется пара частот (для передачи данных в обе стороны), на которых и устанавливается цифровое соединение со скоростью 9600 бит/с, и уже поверх него передается закодированный и сжатый звук. Выделение отдельных частот обеспечивает отдельный физический канал, поэтому при разговоре по мобильному не возникают типичные для IP-телефонии проблемы перегруженных каналов связи и, как следствие, выпадений слов (правда, в случае мобильной связи слова также могут выпадать, если возникают какие-то радиопомехи). Скорости 9600 бит/с вполне достаточно для передачи закодированного голоса «телефонного» качества. А проблема нехватки частоты обычно не стоит, так как вряд ли все абоненты, находясь в зоне действия базовой станции (которая обеспечивает связь с сотой), вдруг начнут одновременно звонить (такие случаи, правда, бывают, но в основном в местах большого скопления народа на праздниках).

Особенности работы нашего типичного читателя в Интернете вряд ли стоит расписывать, достаточно

Александр БУТЕНКО
al_butenko@mail.ru

О том, что с помощью мобильного телефона можно подключиться к Интернету, известно, наверное, всем читателям. Не новость и то, что это не дешевое удовольствие — минута соединения со скоростью 9600 бит/с обойдется вам в 30–40 копеек. Наверное, многие также слышали о технологии передачи данных GPRS (General Packet Radio Service), обеспечивающей более высокую скорость и стоящей дешевле. О ней мы сегодня и расскажем.

сказать, что соединение обычно длится не минуты, а как минимум десятки минут (у некоторых и сутками ☺). У львиной доли пользователей Сети канал большую часть времени простаивает (странички не только скачивать, а еще и читать нужно!). Небольшие задержки из-за падения скорости хоть и неприятны, но не особо портят настроение (а если сейчас ничего не грузишь из Инета, то и вовсе незаметны). Наконец, скорости 9600 бит/с для нормальной работы в Сети в наше время явно недостаточно. Как видим, обычные сети GSM плохо подходят для работы в Интернете.

Предоставление полноценного скоростного доступа к Сети, да еще и так, чтобы пользователь не мешал другим абонентам говорить, требует совершенно другой архитектуры построения сети мобильной связи, например, такой, как в сетях третьего поколения (3G) или наиболее близких к ним современных сетях CDMA. Но CDMA в Украине, согласно законодательству, не может использоваться для мобильной связи, а до массового распространения сетей 3G даже куда более развитым с точки зрения коммуникаций странам еще не один год идти.

Вот тут-то и пришла на выручку технология GPRS. Это своеобразный мостик между обычными GSM-сетями и сетями третьего поколения, позволяющий реализовать некоторые новые возможности на базе уже существующих сетей.

При связи мобильного телефона с базовой станцией мобильной сети по технологии GPRS данные транслируются в паузах между передачей голоса на частотах, которые в этот же момент могут использоваться для разговоров другими абонентами. Допустим, кто-то говорит по телефону, но ведь во время разговора возникают небольшие паузы, и пока они длятся, эта частота используется для передачи данных совершенно другим абонентом с GPRS-телефоном.

Разумеется, если есть свободные частоты, лучше работать на них. Но преимущество технологии как раз в том и заключается, что когда сеть достаточно загружена, GPRS-устройствам для работы на небольшой скорости вообще не нужны отдельные каналы. GPRS-абоненты мирно сосуществуют друг с другом на одних и тех же частотах. Наконец, для обеспечения большей скорости передачи данных GPRS-телефон одновременно может использовать несколько

каналов. Таким образом максимальная скорость иногда достигает 171.2 Кбит/с. Реально, конечно, такой скорости добиться сложно. Сеть должна быть мало загружена (в том числе и другими желающими поработать в GPRS), и телефон должен поддерживать много каналов передачи данных. Но даже в обычных условиях скорость GPRS-соединения вполне способна потягаться с качественным диалогом. При этом сохраняются все преимущества мобильной связи — независимость от телефонного кабеля и обычно более высокое качество связи, чем на большинстве отечественных АТС.

Из всех вышеописанных преимуществ GPRS вытекает еще одно немаловажное. Так как GPRS создает нагрузку на сеть только в момент передачи данных, а при простое вообще никому не мешает, операторы мобильной связи взимают плату не за время, проведенное в сети, а за потребленный трафик. Хотя в Украине расценки все равно немного кусаются, в некоторых случаях GPRS-интернет оказывается даже дешевле диалога по обычному городскому телефону (конкретнее об этом чуть ниже).

Конечно, принципы, реализованные в GPRS, весьма отличаются от стандартных принципов работы GSM-сетей, поэтому для организации GPRS-связи сеть нуждается в серьезном «ап-

грейде» как аппаратуры, так и программного обеспечения. Стоит это удовольствие, безусловно, недорого, так что пока не все операторы мобильной связи в Украине предоставляют услуги GPRS. Да и те, что предоставляют таковые, запустили этот сервис еще не во всех городах (о ситуации со связью в различных регионах нашей страны чуть дальше).

Так как для работы с GPRS может использоваться несколько каналов, в разных моделях телефонов количество поддерживаемых каналов различается. Конечно, чем их больше, тем удобнее. Например, Nokia 6610 может, благодаря поддержке нескольких каналов, установить три соединения и одновременно работать через ноутбук в Интернете, просматривать WAP-страницы и принимать мультимедийные сообщения (MMS). Самые примитивные GPRS-телефоны позволяют только просматривать WAP-страницы, и их нельзя использовать в связке с компьютером для выхода в Интернет.

Зачем нам GPRS?

Казалось бы, что тут можно сказать? Ну, мобильный Интернет, только быстрее, чем обычный, — все и так ясно. Но оказывается, все намного интереснее. Секрет в цене — ведь мы платим не за время, а за трафик... Поэтому дело даже и не в скорости. Именно способ оплаты делает GPRS-соед-

нение с Интернетом в некоторых случаях очень привлекательным!

Некоторые типичные применения для мобильного Интернета через GPRS представлены в таблице.

В ряде случаев для украинского пользователя (как, впрочем, и в некоторых других странах) мобильный телефон с GPRS будет лучшим вариантом для выхода в Сеть даже дома! Допустим, наш читатель просто любит вечером общаться с друзьями в ICQ. Учитывая высокие цены на телефонную связь (а услуга «обратный звонок» доступна далеко не везде), это очень дорогостоящее удовольствие. Но можно поступить более экономно — на часик соединиться обычным модемом, походить по нужным сайтам, посмотреть новости, скачать какую-то программу, а потом пересоединиться уже через GPRS и спокойно посидеть в ICQ. Если при этом не открывать никаких сайтов, то несколько часов усердного общения будут стоить дешевле одного часа соединения с Интернетом по обычному телефону.

Кстати, для тех, кого всерьез заинтересовало именно это применение GPRS, небольшой намек — поиск в Yandex (<http://www.yandex.ru>) или Google (<http://www.google.com.ua>) на тему «отключить рекламу в ICQ» поможет отлично сэкономить на загрузке жрущих лишний трафик рекламных баннеров в этой программе.

(Продолжение следует)

ТАБЛИЦА

Просмотр WAP-страниц	WAP-странички очень маленькие и смотреть их через GPRS значительно дешевле, чем через обычное подключение к интернет с мобильного телефона. А еще это удобнее, ведь большая часть времени уходит не на открытие страниц, а на их просмотр, а в GPRS за время просмотра платить не нужно.
MMS мультимедийные сообщения	Это новая технология, при помощи которой мобильные телефоны могут пересылать между собой картинки, звуки и даже видеозаписи. Все больше мобильных телефонов оборудованы цифровыми камерами, так что очень удобно что-то сфотографировать и сразу отправить в MMS-сообщении другу. Печально только то, что единственный оператор, предоставляющий данную услугу, UMC, берет за каждое сообщение аж по 2 гривны.
Различные полезные программы для мобильного телефона (ICQ, чат и т.д.)	Большинство современных телефонов поддерживает Java или другую технологию позволяющую загружать из Интернет и запускать на телефоне небольшие программы. Например, любители ICQ могут загрузить один из совместимых клиентов и всегда быть он-лайн — так как трафика подобные программы потребляют минимум, стоит это будет недорого.
Если нужно срочно выйти в Интернет с ноутбука или ПК	Иногда возникает необходимость быстро открыть какой-то сайт с портативного компьютера, а телефонной розетки рядом нет. Но пока это не совсем хорошая идея — активная работа с Веб даже в течение получаса может стоить не один десяток гривен...

DNS.COM.UA - 3 роки!

Ми реєструємо домени.
Нам довіряють на всіх континентах.

Дойчтелеком
Бонн, Німеччина
deutschetelekom.ua

Моторола Інк
Денвер, США
motorola.ua

Адвантех
Хон-Тіан, Тайвань
advantech.com.ua

Ла Каса Руса
Еквадор
ecuador.org.ua

Стейнхофф Холдинг
Йоханнесбург, Африка
steinhoff.com.ua

Корпорація Ленд-Ліз
Сідней, Австралія
lendlease.com.ua

Антарктична станція "Академік Вернадський"
uadxc.org.ua

Вирус движения

Название свое «вирус движения» получил благодаря тому, что имеет несколько особенностей, сближающих его с компьютерными вирусами, хотя, в принципе, вирусом как таковым он не является. Компьютерный вирус автоматически переходит с одной машины на другую без какого-либо участия собственно его создателя. И в случае, если ваш компьютер заражен, при передаче файлов, пересылке e-mail, обмене дисками с кем-то, ваш визави может «инфицироваться» и другую машину. Большинство современных вирусов запрограммированы на распространение в Сети посредством автоматической рассылки по адресному листу e-mail вашего компьютера. Делают они это автоматически, и вы даже не знаете об этом.

«Вирус движения» имеет те же особенности и распространяется в Сети автоматически, переходя от человека к человеку, без вовлечения в этот процесс автор. В отличие от компьютерных вирусов, он не ставит перед собой задачу повредить программы получателя. Это ключевой аспект «вируса движения» — он не вредит, а помогает пользователям, и это составляет их посылку информации о нем другим заинтересованным лицам. Именно так понимают это явление передовые специалисты по интернет-маркетингу. Иногда еще говорят, что при таком подходе используется остаточный эффект от рекламы. Как бы там ни было, но это концепция все больше привлекает внимание и считается одной из самых передовых в области раскрутки и промоушена веб.

Каких-то конкретных схем использования «вируса движения» фактически нет. В качестве примера веб-узлов, применяющих «вирус движения», могу назвать сайты, предлагающие веб-открытки. Эти ресурсы помещают бесплатные открытки, которые вы можете высылать своим знакомым, друзьям, коллегам. Это могут быть типичные картинки, звуковые файлы, также имеется возможность внесения определенных комментариев и т.п. В итоге, адресату отправляется e-mail, в котором сообщается о токой открытке и дается ссылка на нее. Таким образом трафик сайта увеличивается без непосредственного участия в этом веб-владельца (или веб-мастера). В свою очередь, получившие такого рода веб-открытки, очевидно, и сами хотя бы однажды воспользуются услугами данного ресурса и поздравят своих знакомых. Эта схема может превратиться фактически в «бесконечный» (Сеть все-таки имеет физические границы) цикл, который будет обеспечивать новых и новых посетителей.

Другим примером может служить баннерный клуб. Идея такова: вы на самой посещаемой странице своего сайта размещаете определенную ссылку, которая при открытии страницы в ней запускает несколько мини-баннеров и рекламный блок, предлагающий веб-мастерам увеличить трафик. Если предложение заинтересует веб-мастера, он регистрируется в

Вячеслав БЕЛОВ
http://www.belloffcenter.net
viacheslavb@ua.fm

В отличие от компьютерных вирусов, которые в основном распространяются посредством e-mail и основной целью которых является повреждение установленных на компьютере программ, «вирус движения» не вредит никому, кроме, конечно же, ваших конкурентов.

клубе и получит скрипт-ссылку (для размещения на странице), в которой один из баннеров будет удален, а на его месте появится баннер той страницы, через которую произошла регистрация. В конечном итоге, в зависимости от посещаемости, баннер вашего сайта может быть размещен на десятках и сотнях страниц и представлен для обозрения тысячам пользователей. Как видно из этих двух примеров, «вирус движения» может стать хорошим генератором веб-трафика.

Специалисты обычно различают несколько «вирусных» стратегий маркетинга, использующих «вирус движения».

✓ **Веб-открытки** (вместо которых могут быть новости, реклама, баннерная реклама и т.п.). В этом случае посетители отправляют открытки, получатели которых посещают сайт и, в свою очередь, посылают открытки своим знакомым. Цепная реакция продолжается, автоматизируя процесс привлечения посетителей сайта.

✓ **Е-книжки**. Вы на своем сайте бесплатно предлагаете очень интересную и высокоинформативную е-книжку. С ней ознакомились десятки других веб-мастеров и бесплатно размещают ее на своих сайтах, фактически рекламируя вас. Благодаря этому многие сетяне смогут получить ваш продукт, ознакомиться с информацией, ссылками, сведениями об авторе и, в конечном счете, посетить ваш сайт.

✓ **Популярные программы**. Обратите свое внимание на ICQ. Этот инструмент дает вам возможность быстрого онлайн-общения. Но главное, что и ваши друзья должны обзавестись аналогичным продуктом, чтобы иметь возможность поддерживать с вами отношения в таком режиме. Так что сам факт того, что вы пользуетесь той или иной программой, способен автоматически (или при вашей активной агитации) заставить ряд ваших знакомых зайти на сайт для получения собственного экземпляра продукта.

✓ **Бесплатный e-mail** (автореспондер, рассылка и т.п.). Вы никогда не задавались вопросом, почему так много компаний предлагают бесплатные e-mail? Да просто потому, что они хотят увеличить популярность собственного сайта. Каждое письмо содержит небольшой информационный блок, рекламирующий сайт, предлагающий бесплатное e-mail обслуживание.

✓ **Бесплатный хостинг**. Достаточно модный сегодня WorldWideWeb привлекает в свои ряды все новых и новых пользовате-

лей. Существует множество веб-порталов, предлагающих бесплатно разместить у себя домашние странички. За это на вашем сайте могут разместить рекламный баннер или предложить домен второго уровня (<http://you.hosting.com>). Рекламируя свой сайт, вы автоматически рекламируете сервер хостинга. Новые люди размещают там свои ресурсы, веб-страницы и процесс повторяется вновь и вновь.

✓ **Двухуровневые программы e-диллинга (affiliate)**. Дилерам affiliate-программы предлагают не только заниматься собственными продажами, но и привлекать новых дилеров. Мало того, что вы пытаетесь продать продукцию этого сайта, вы еще автоматически рекламируете его, привлекая в свою группу новых партнеров.

✓ **Косвенная мотивация**. Вы получаете по e-mail различные информационные рассылки, предложения и т.п. Достаточно часто в таких сообщениях предлагают переслать сообщение друзьям и знакомым, заинтересованным в данной информации. Аналогичным образом получают различные рекламные письма люди, адреса которых «рекомендуют» их друзья, знакомые и пр. при заполнении различных веб-форм (кстати, встречаются формы, которые не регистрируют пользователей, не указавших «адреса друзей»).

Некоторые веб-мастера иногда задаются вопросом, зачем им нужен какой-то «вирус движения» и «вирусная» стратегия маркетинга в частности? Ответить на него достаточно просто. «Вирусная» стратегия маркетинга позволяет вам повторно не тратить деньги на прямую рекламу. То есть предполагается, что при наличии собственной «вирусной» стратегии каждое ваше рекламное объявление будет иметь 100%-ную эффективность.

Например, в рассылке вы размещаете рекламное объявление, которое обойдется вам в 100 долларов. Стоимость вашей программы 10 долларов, за счет этой рекламы было реализовано не более 7 единиц. То есть в итоге 70 долларов вы получили, а 30 потеряли. Большинство скажет, что это неудачное, неэффективное вложение денег.

Но существует множество различных схем, уменьшающих рекламный риск. Под различными предложениями пользователям предлагают оставить свой e-mail, заполнив необходимую форму. Суть в том, чтобы впоследствии использовать полученный e-mail для рассылки рекламной и другой

информации. Работа с автореспондером, организующим рассылку писем каждые три, семь или даже тридцать дней, превращает саму онлайн-продажу в автоматизированный процесс, который может продолжаться в течение месяца. Использование этой простой схемы иногда эффективнее, чем прямое рекламирование. Но и это еще не все. Например, добавив в рассылку автореспондером сообщения небольшой рекламный блок или ссылку на вашу бесплатную е-книжку, вы получите дополнительную возможность для рекламирования вашего сайта на десятках и сотнях других веб-узлов.

Если вы платите за каждое рекламное объявление, то постоянно рискуете своими вложениями. Например, если вы проводите акцию не в сезон (или в конце сезона), оно может и не принести вам прибыли. Только вы можете решить проблему собственных рисков, и получить 1000 долларов на вложенные 100 (пусть даже в течение какого-то продолжительного периода времени), либо просто затраченные средства. Если вы используете «вирусные» стратегии маркетинга, то ваше объявление может работать на вас месяцы и годы, что, несомненно, уменьшает риск от токих вложений и позволяет получить остаточный доход от рекламы. В итоге, если ваша реклама не окупилась в период своего непосредственного действия, то наверняка окупится в дальнейшем.

А что если вы не платите за рекламу и пользуетесь лишь бесплатными средст-

вами промоушено? Этот подход еще больше уменьшает ваши риски. В принципе, бесплатная реклама — это условное название. В любом случае, вы несете затраты времени и средств на подключение к Сети. Вы можете потратить 15 часов на то, чтобы разместить ваши бесплатные объявления, и получить 10 долларов прибыли. Очевидно, что при таком уровне доходов вы даже не окупите расходов на подключение к Сети. «Вирусные» стратегии позволяют использовать внимание и интерес ваших посетителей в целях распространения информации о вашем сайте. Возможно, на бесплатной рекламе вы получили только 10 долларов, но ваша «вирусная» стратегия продолжает работать на вас 24 часа в сутки, 7 дней в неделю, поэтому, однажды потратив 15 часов своего времени, вы фактически создаете условия для постоянного расширения числа посетителей сайта.

Ну, хорошо, допустим, вы решили применить эту стратегию на своем сайте, но что для этого надо? В Сети достаточно много предложений различных сервисов, которые можно задействовать в «вирусных» схемах — от бесплатных e-mail услуг до аукционов и тематических новостей. Использование сервисов со сторонних сайтов позволяет получить достаточно серьезные инструменты без финансовых и временных затрат, вам просто нужно внести определенную ссылку на страницу. Но если вы не хотите кого-то рекламировать, а хотите предложить

что-то совсем новое и индивидуальное, то, скорее всего, вам не обойтись без создания скриптов, опплетов и т.п. Естественно, что предлагаемые вами услуги (в рамках «вируса движения») должны быть бесплатными. Но следует сразу сделать оговорку: наличие того или иного сервиса еще не гарантирует положительных результатов, куда более важной является ваша стратегия.

«Вирусная» стратегия маркетинга должна разрабатываться исключительно под конкретные цели и определенный сайт. Фактически стратегия складывается из нескольких ключевых элементов:

✓ **контент страницы** позволяет убедить человека в необходимости предлагаемого сервиса как такового и определенных действий пользователя в частности. В данном случае достаточно часто используются принципы управленческой психологии;

✓ **элемент учета, обработки и демонстрации данных** (может быть скрипт, автореспондер, программ и т.п.);

✓ **рекламный блок**, пропагандирующий ваш сервис;

✓ **целевые рекламные площадки**. Эффективно разработанные схемы влияют на повышение трафика и результаты деятельности в Сети почти сразу же после выхода рекламы о вашей услуге, предложении и т.д.

Ну, и в заключение хочу сформулировать один принцип, часто применяемый в американских рассылках: если хочешь привлечь посетителя, дай ему что-нибудь бесплатно!

Акція з 10.10 по 10.11. 2003 р.

ДОДАЙ ЯСКРАВОСТІ ЖИТТЮ!

КУПУЙ БУДЬ-ЯКИЙ ПК ТА ОТРИМАЙ ЗНИЖКУ

10%

НА БУДЬ-ЯКЕ ПЕРИФЕРІЙНЕ ОБЛАДНАННЯ HEWLETT-PACKARD!

Детально про акцію дізнайтесь:
Салони-магазини "ГІГАБАЙТ"
вул. ВЕЛИКА ЖИТОМИРЬСЬКА, 6
вул. ІВАНА КУДРІ, 20
просп. МАЯКОВСЬКОГО, 10
Магазини DELFICS
вул. ГОРЬКОГО, 24
вул. ДЕКАБРИСТИВ, 9
А також за телефонами:
(044) 531-97-28, 229-22-15, 515-84-75
та в Інтернет:
www.delfics.com, www.compass.ua,
www.hp.ua



invent
ейч пі інвент

ЯКІСТЬ ВІЩА ЗА ЦІНОЮ

Delfics
Делфікс

ПК Delfics CHS

Процесор Intel Celeron 1.7GHz | 128Mb
DDR 266MHz PC2100 | HDD 20.4Gb
Samsung | Video Savage PRO Integrated
| CD-ROM 52x LG | FDD, клавіатура,
"миша", килимок | 15" монітор LG

355* у.о.

Рекомендовано принтер
HP DeskJet 3650

ПК Compass

Процесор AMD Athlon Xp 1800+ | 256Mb
DDR 400MHz PC3200 | HDD 40.4Gb
Samsung | Video Geforce4 MX440 64Mb
| CD-ROM 52x LG | FDD, клавіатура,
миша, килимок | 17" монітор Samsung

480* у.о.

Рекомендовано принтер
HP DeskJet 5150

Гарантія на ПК 2 роки!

Конфігурації можуть бути доповнені або змінені за вашими бажаннями.
*Компанія зберігає за собою право на незначну зміну ціни на конфігурації.

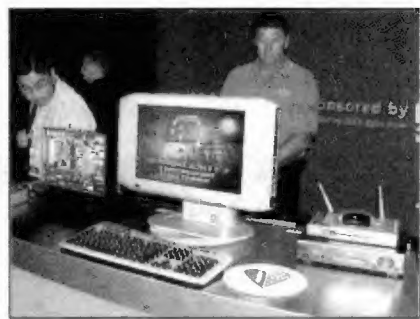


Осенний IDF после жаркого лета...

Будущие продукты Intel. Серверы

Развитие линейки серверных процессоров Intel видит в двух направлениях. Нишу процессоров для серверов начального уровня, предназначенных для организации файловых хранилищ, серверов баз данных, web-сервисов для малого и среднего бизнеса, займут чипы семейства Xeon. В то же время для критических задач, требующих максимальной вычислительной мощности, предназначаются серверы на основе 64-разрядных процессоров семейства Itanium.

Выступая на IDF, Пол Отеллини коснулся планов корпорации по выпуску 32- и 64-разрядных процессоров. Общее направление состоит в параллелизации вычислений. В рамках этой концепции разрабатываются многопроцессорные системы, внедряется технология Hyper-Threading. Следующий шаг — создание процессоров, содержащих несколько вычислительных ядер на одном кристалле.



Пол Отеллини заявил о том, что компания серьезно готовится к выпуску таких чипов. Процессор под кодовым названием Tulsa будет содержать два 32-разрядных ядра (линейка Xeon), а процессор под кодовым названием Montecito — два 64-разрядных ядра (линейка Itanium). Более того, в планах Intel значится выпуск процессора под кодовым названием Tanglewood, который будет содержать множество 64-разрядных ядер (конкретное количество не оглашается, однако на слайде в презентации фигурировало 8 ядер на одном чипе).

Разумеется, появление процессоров с несколькими ядрами на одном чипе обозначит новый уровень производительности. Увы, чисто технические вопросы пока остаются не проясненными. Например, будут ли отдельные ядра содержать собственный кэш, или же все они стонут пользоваться общим кэш-буфером? Как будет производиться обмен данными между каждым ядром и системой памяти? Смогут ли отдельные ядра обмениваться данными между собой напрямую?

В настоящее время корпорация Intel предлагает разнообразные версии процессоров Itanium 2, в том числе экономичные варианты, оптимизированные

COMPOSTER

<http://www.composter.kiev.ua>

Продолжение, начало см. в МК, №41 (264)

для использования в двухпроцессорных системах, и low-voltage процессоры, предназначенные для стоечных серверов. А на IDF демонстрировался сервер-гигант на основе Itanium 2, объединивший 128 процессоров и работавший под управлением ОС Linux.

Мобильные системы

Развитие мобильных систем будет происходить в рамках концепции конвергенции. Существующая технология Centrino для мобильных ПК получит расширенные коммуникационные возможности, которые выразятся в поддержке большего спектра беспроводных протоколов. Также с выходом нового мобильного процессора ноутбуки, основанные на технологии Centrino, будут обладать большей вычислительной мощностью.

Расширенные беспроводные возможности будущих решений позволят пользователям «на ходу» переключаться между различными протоколами. В частности, представитель Intel активировал загрузку файла через GPRS-протокол, а затем переключился на Wi-Fi-соединение — при этом соединение не обрывалось, а загрузка не останавливалась ни на секунду.



Конкретные планы Intel по развитию технологии Centrino выглядят следующим образом.

Официально объявлен новый мобильный набор системной логики i855GME, который обладает улучшенным графическим ядром с частотой 250 МГц, уменьшенным энергопотреблением и поддерживает память DDR333 (причем неиспользуемые банки памяти могут динамически отключаться). Чипсет i855GME электрически совместим с предыдущими моделями серии i855, что должно, по мнению Intel, способствовать скорейшей адаптации новинки разработчиками мобильных платформ.

Названы параметры процессора под кодовым названием Dothan, который придет на смену сегодняшнему Pentium M (Banias), входящему в состав технологии

Centrino. Dothan будет выпускаться по 90-нм техпроцессу с использованием растянутаго кремния и содержать 2 Мб кэш-памяти второго уровня (против 1 Мб у Banias). Помимо увеличенного вдвое кэша Dothan будет иметь улучшенный блок предсказания ветвлений и усовершенствованный механизм работы с регистрами, который позволит повысить производительность при работе с данными разной длины. Ядро Dothan будет состоять из 140 миллионов транзисторов. Предполагается время появления Dothan — начало будущего года.



Анонсирована платформа Sonoma, призванная в будущем еще более расширить возможности Centrino. Sonoma будет включать процессор Dothan, набор системной логики Aviso и сетевой адаптер Callexico II, поддерживающий интерфейсы 802.11a/b/g/w. Северный мост этого чипсета обладает поддержкой памяти DDR II, шины PCI Express и встроенным графическим ядром следующего поколения (предположительно Intel Express Graphics 3). Также возможно использование графических систем сторонних разработчиков. Южный мост ICH6-M поддерживает Serial ATA и интерфейс расширения ExpressCard, который позволяет подключать внешние устройства к ноутбуку так, как это сегодня делается с PCMCIA. При этом обмен данными между устройствами ExpressCard и системой будет осуществляться по шине PCI Express. Но и это еще не все — в Aviso использован новый 7.1-канальный аудиointерфейс под кодовым названием Azalia, который заменит AC'97. В отличие от последнего, Azalia поддерживает функции энергосбережения.



Репортаж

Intel планирует, что в будущем году основная масса новых ноутбуков будет основываться на технологии Centrino. А тем пользователям, которые рассматривают ноутбук в качестве замены настольному ПК, компания по-прежнему будет предлагать мобильную версию Pentium 4, который уже обрел поддержку технологии Hyper-Threading.

Также не прекращается работа по уменьшению энергопотребления мобильных компонент и, соответственно, уве-



личению времени автономной работы устройств от батарей. В рамках этих исследований на IDF была анонсирована и продемонстрирована в действии технология, уменьшающая энергопотребление ЖК-дисплеев, которыми оборудованы ноутбуки. На глазах собравшихся представитель Intel активировал технологию, что сразу же нашло отражение на динамическом графике энергопотребления.

Процессоры для КПК и смартфонов

Рассказывая о конвергенции, мы уже упоминали о том, что Intel уделяет пристальное внимание развитию процессоров, предназначенных для мобильных телефонов и КПК. По словам представителей Intel, уже сегодня процессоры на базе архитектуры XScale занимают около 35% рынка, а к концу года этот показатель увеличится до 50%.

На IDF были официально анонсированы следующие технологические инновации:



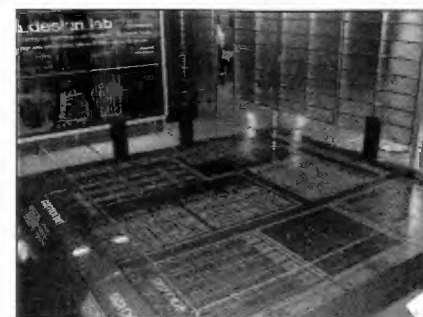
Intel Wireless MMX позволит процессору, установленному в КПК или мобильном телефоне, быстрее работать в приложениях, связанных с обработкой мультимедийных данных и в играх;

Intel Quick Capture позволит мобильному устройству захватывать 4-мегапиксельные статические изображения и видеозаписи со скоростью 30 кадров в секунду;

Intel Wireless SpeedStep позволит увеличить время автономной работы за

счет динамического регулирования потребляемой мощности.

В 2004 году можно ожидать появления первых процессоров Intel, использующих эти технологии. Впрочем, их крем-



ниевые прототипы, а также устройства, на них основанные, уже были продемонстрированы в действии на IDF. В частности, показывался прототип мобильного телефона с процессором на базе архитектуры XScale, на котором была запущена видеигра — симулятор гонок на мотоциклах. Качество графики оказалось просто-таки потрясающим, вполне сравнимым с тем, что можно увидеть на экране современного игрового ПК!

Планы по внедрению PCI Express

В заключительный день IDF представители корпорации Intel рассказали о планах корпорации по внедрению последовательной шины PCI Express и анонсировали два поддерживающих ее набора системной логики. Это чипсеты под кодовым названием Lindenhurst и Tumwater, предназначенные, соответственно, для применения в серверах и рабочих станциях.

Шина PCI Express рассматривается Intel в качестве универсальной последовательной шины, которая поддерживает подключение разнообразных устройств и контроллеров к микросхеме MCH чипсета (иными словами — к северному мосту). Посредством PCI Express может быть организован обмен данными с графической картой, контроллером Ethernet, SCSI и т.п.

Очень важно, что устройства, работающие по шине PCI Express, взаимодействуют напрямую с северным мостом. Ведь до сих пор все внешние PCI-устройства подключались к южному мосту, а затем данные передавались к северному, что означало дополнительные задержки и потерю производительности.

Также очень важно, что PCI Express является последовательной, а не параллельной шиной. Это означает упрощение дизайна материнских плат, как утверждали представители Intel, в отдельных случаях удается сэкономить до 55% места на плате.

Но перейдем к анонсированным наборам системной логики. Детальные спецификации обоих чипсетов не оглашены — известно лишь, что серверный чипсет Lindenhurst, использующий шину PCI Express, поддерживает процессоры Intel Xeon, а чипсет Tumwater для рабочих станций — процессоры Pentium 4. Lindenhurst посредством PCI Express смо-

жет работать с сетевым адаптером, SCSI-контроллером, графической картой и другими устройствами, поддерживающими PCI Express. Tumwater будет использовать PCI Express для взаимодействия с графической картой, контроллером Ethernet и внешними PCI Express-совместимыми устройствами. Позиционируемая, в том числе в качестве замены шины AGP 8x, PCI Express способна обеспечить максимальную про-



пускную способность 4 Гб/сек (вдвое большую, чем AGP 8x). Примечательно, что на стенде компании ATI демонстрировалась в действии графическая карта на основе неназванного нового чипа ATI, поддерживающая шину PCI Express.

Помимо чипсетов с поддержкой PCI Express Intel анонсировала другие продукты с поддержкой этой шины, которые компания планирует выпустить:

- ✓ гигабитные и 10-гигабитные полнодуплексные сетевые контроллеры;
- ✓ контроллер ввода-вывода под кодовым названием Dobson, который позволит работать со SCSI RAID-массивами и Fibre Channel;

Инкософт-телекоммуникация
КОМП'ЮТЕРЫ
комплектующие
КОМП'ЮТЕР
Фирма Футболка!!!
В ПОДАРОК!!!
КОМП'ЮТЕР ДЛЯ ДОМУ 3 МОНИТОРА 17"
(ATH800/428M/30G/4X 32M/47" HANSOL/CD52K/FDD) 2000 грн
КОМП'ЮТЕР ДЛЯ ИГОР (P4 2.4 FSB 800)
(542M/400MHz/120G/80G/47" HANSOL/ATI/CDRW+DVD/FDD/SBS 1) 650 грн
А ТАКОЖ
ПРИНТЕРИ canon, epson, lexmark 240 грн
CD, CD-RW, DVD Teac, asus, sony, samsung 105 грн
МОДЕМЫ zyxel, euc, d-link, IDC, ascor 36 грн
МОНИТОРЫ sony, hansi, LG, samsung, scott 340 грн
ВИДЕОКАМЕРЫ 223-, 234- грн
Интернет
DIALUP UNLIMITED 40 ДИБ (CAK) = 40 грн
DIALUP 30 ВЕЧЕРИМ+НОЧЬ (CAK) = 50 грн
(БУДНІ = 18:30-09:00 + ВИХІДНІ UNLIMITED)
ВІДМІЛЕНА ЛІНІЯ (ТРАФІК) = 70 У.Б. + 35 У.Б. ІСВ
КОЛОКЕЛІШ = 50 У.Б.
WWW ХОСТИНГ (PERL, CGI, PHP ЛІМІТ ТРАФІКУ) = 5 У.Б.
ПРАЦЮЄМО ВО СТОБІТІ
(044)234.53.35. 226 47 63. 246 43 69
Бул. Б. Хмельницького 26-Б. 0612
http://www.incosoft.com.ua
www.incosoft.net.ua
info@incosoft.com.ua
12

✓ мост Intel 41210 Serial-To-Parallel PCI Bridge, который позволит подключать сегодняшние PCI-устройства к шине PCI Express;

✓ интегрированные чипсеты для мобильных систем, поддерживающие PCI Express и позволяющие подключать внешние устройства стандарта ExpressCard. Таким образом будет заменен распространенный сегодня интерфейс PCMCIA (образцы таких карт были продемонстрированы).

Музей Intel

И пару слов о приятных моментах посещения IDF. Журналисты, принимающие участие в работе IDF, имели возможность посетить Intel Museum, расположенный в городе Санта Клара (не-

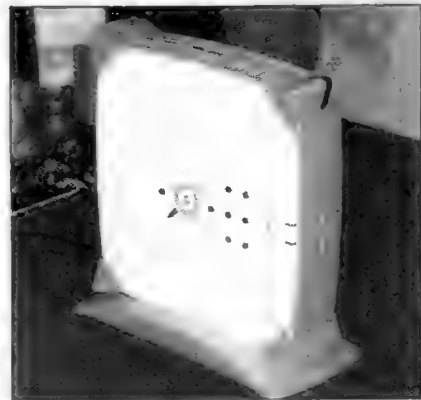


подолку от Сон-Хосе), в здании, где находится штаб-квартира Intel. Экспозиция музея освещает историю развития полупроводниковых технологий, начиная с 1959 года, когда была предложена идея создания интегральных микросхем, и заканчивая сегодняшним днем.

В музее посетители имеют возможность познакомиться с полупроводниковыми пластинами, на которых выращиваются микросхемы. Начав производство микросхем, Intel использовало пластины, диаметр которых составляет 2 дюйма. Сегодня же большинство фабрик Intel работает с пластинами диаметром 12 и 13 дюймов (200 и 300 мм соответственно). Увеличение размера пластин чрезвычайно выгодно с экономической точки зрения — ведь на пластине большего диаметра умещается больше чипов. Поэтому компании, занимающейся выпуском микросхем, выгодно использовать именно такие пла-

стины, что, впрочем, предполагает немалые затраты на переоборудование производства.

Пластины, которые применяются Intel для производства микросхем, выпускаются на мощностях компаний-партнеров. Это довольно сложный процесс, состоящий из нескольких стадий. Сначала путем плавления из очищенного песка добывается кремний. Затем он расплавляется в специальной емкости, внутрь которой опускается тонкая вращающаяся ось, которая потом очень медленно извлекается. При этом кремний застывает вокруг оси. Равномерность этого процесса дает возможность кремнию кристаллизироваться не хаотично, а упорядоченно, формируя монокристалл цилиндрической формы. Впоследствии он разрезается на тонкие пла-



стины, которые поддаются специальной обработке и полировке, с поверхности удаляются загрязнения и шероховатости.

Готовые пластины поступают на фабрики Intel, где начинается долгий процесс производства микросхем. Обычно производственный цикл, в зависимости от сложности и типа выпускаемых чипов, длится от 3 до 6 недель. На разных его стадиях на полупроводниковую пластину (подложку) с помощью разнообразных технологий наносятся элементы и соединения. Так, для создания проводников подложку покрывают проводящим слоем, а сверху — слоем фоточувствительного материала, на который проецируется маска, отображающая структуру микросхемы. Участки фоточувствительного слоя, подвергшиеся освещению ультрафиолетом, становятся неустойчивыми и впоследствии смываются с помощью раствора. Участки, свет на которые не попал, действию раствора не подвержены.

Слой за слоем выращивается микросхема. После завершения цикла получается готовая пластина с множеством чипов на ней (100–150). Каждый чип, будь то процессор или память, проходит индивидуальное тестирование. Считается, что производство приближается к коммерческой фазе, если количество годных чипов составляет более 50%. Реальное же производство обычно работает с показателем 80–90%. Производственный цикл заканчивается упаковкой — про-

цессом не менее важным и ответственным, чем, собственно, выращивание микросхемы.

Музей иллюстрирует также технологический процесс «чистой комнаты». Дело в том, что при производстве полупроводниковой пластины попадание любой пылинки на силикон автоматически означает его непригодность. Приводится наглядное сравнение — если размер чипа сопоставить с футбольным полем, то пылинки, приводящая к дефекту, будет сравнима с одним листком травы. Задача очистки воздуха в производственных помещениях является отнюдь не тривиальной — воздух проходит порядка 7 циклов очистки, а персонал вынужден носить специальные костюмы-скафандры, препятствующие попаданию частиц с тела, одежды и обуви в воздух.

В музее также представлены различные устройства, в которых используются микросхемы Intel. Среди них — кулер на основе первого микропроцессора Intel 4040, компьютеры Altair на iB080, мобильный телефон величины с утюг, использующий флэш-память Intel, первые ноутбуки и т.п. Ну, а постичь принцип работы микропроцессора можно с помощью его наглядной модели, демонстрирующей, как работают современные чипы.

Новое чувство мобильности

Казалось бы, чем можно удивить и приятно порадовать компьютерного журналиста? Доступом к Интернету? Высокоскоростным доступом к Интернету? Нет, и то и другое — привычно. А вот беспроводной высокоскоростной доступ к Сети — это действительно интересно, необычно и... как оказалось, очень удобно.

На Intel Developer Forum работала беспроводная сеть. Журналисты могли получить набор для ноутбуков, в состав которого входит беспроводная сетевая карточка формата PCMCIA, драйверы к ней и инструкция. Оставалось лишь установить карту в ноутбук, выполнить несложные настройки и приготовить к новому ощущению мобильности. Оставаясь на связи, с ноутбуком можно было бродить в гостинице и San Jose Convention Center и даже сидеть в припаркованном рядом автобусе, общаясь в ICQ и отсылая e-mail. И если разговаривать по мобильному телефону в транспорте мы уже давно привыкли, то читать в ICQ и получать уведомление о новом электронном сообщении прямо в лифте — это что-то новенькое!

Good bye, America!

Завершить этот получившийся на удивление длинный репортаж хотелось бы списком дат проведения следующих Форумов IDF осенней сессии (таблица), один из которых, пройдет, как мы уже писали, в Москве. Если вы — IT-специалист, инженер, разработчик системного программного обеспечения, зарегистрируйтесь для участия в московском IDF (<http://www.intel.com/idf>). Поверьте — том есть на что посмотреть и чему научиться.

600-й микрочип

Олег КАСИЧ
harder@bigmir.net

Программ 600-й... Негорозо

Давайте посмотрим, чем же отличается новичок от своего сородича VIA KT400A. Так же, как и предшественник, он выполнен по классической двухчиповой схеме (северный и южный мосты соединены между собой шиной 8X V-Link, с пропускной способностью 533 МБ/с) (рис. 2). Что касается северного моста, основным нововведением можно считать официальную поддержку 400-МГц системной шины. Возможно, была несколько переработана технология FastStream64, позволяющая снизить задержки поступления данных из памяти к процессору (проверим на практике). Иных отличий нет. Работа с AGP 8X и памятью DDR400 присутствовала уже в KT400A.

В качестве южного моста VIA предлагает использовать чип VT8237, который обладает поддержкой двух Serial ATA устройств и возможностью организации RAID-массивов уровней 0, 1 и 0+1. При этом нет необходимости ставить на плату дополни-

тельные контроллеры. Кроме того, теперь можно подключать до 8 устройств USB 2.0 (с VT3285 — до 6 устройств). Южный мост VT8237 должен был активно внедряться еще с KT400A, но по причинам недостаточного производства таковых, платы на KT400A в подавляющем большинстве оснащаются VT8235 или VT8235CE. На модели с KT600, по всей видимости, тоже будут устанавливаться «юга» в зависимости от потребностей (подешевле или пофункциональнее). Ввиду использования модульной архитектуры платформы (V-MAP), это не проблема. Если вас интересуют причины появления цифры 600 в обозначении чипсета, то логического объяснения этому я дать не могу.

В наше распоряжение поступила плата на чипсете KT600 — Soltek SL-KT600-R. Посмотрим, насколько данный чипсет будет более удачен, чем предыдущие.

Тестовое оборудование

Процессор: Athlon XP 3200+ (200 МГцx11)
Материнские платы: Soltek SL-KT600-R (KT600), Soltek SL-75FRN2-L (nForce 2 Ultra 400)
Память: NCP 512 МБ (2x256 МБ) DDR400
Видеокарта: AOpen FX5900
Жесткий диск: Samsung SP4002H (40 Гб, 7200 об/мин)
ОС и драйверы: Windows 98SE, nForce driver 2.03, VIA Hyperion v4.49, Detonator 45.23.

Soltek SL-KT600-R

Комплект поставки включает собственно саму плату в антистатическом куллке, IDE-кабель, кабель для подключения дисковода, два кабеля Serial ATA, переходник питания для дисков Serial ATA, руководство пользователя, CD с драйверами и софтом, а также дискету с драйверами для RAID.

Плата относится к серии Purple Ray и соответственно имеет пурпурный цвет PCB (формат ATX размером 305x225 мм) (рис. 3). Как и большинство плат от Soltek, данная модель имеет несколько вариаций, а именно обычная SL-KT600 и SL-KT600-L/R/RL. Варианты R и RL оснащены южным мостом VT8237 (Serial ATA, RAID, 8 портов USB 2.0).

В наличии возможность организации RAID-массивов уровней 0, 1 и 0+1. В руководстве пользователя дается довольно подробное описание с иллюстрациями того, как организовать такой массив. В платах SL-KT600 и SL-KT600-L используется южный мост VT8235 (отсутствует поддержка интерфейса Serial ATA, в наличии 6 портов USB).

Также в арсенале Soltek есть «тонкая» модель SL-KT600-C (габариты 305x190 мм), имеющая совершенно иной дизайн и ис-

Несмотря на то, что рынок систем Socket A на сегодняшний день уже не является самым перспективным (с точки зрения пользователей с высокими требованиями), «гул кононады» в чипсетных сражениях не утихает и по сей день. На поле боя, по большому счету, осталось только два влиятельных соперника.

Нетрудно догадаться, что это VIA и NVIDIA. Компания SIS, ввиду ограниченных производственных возможностей, особой погоды здесь не делает. VIA продолжает плотить «горькие пилюли» в виде утраты все большей части рынка, на котором она некогда безгранично господствовала. Создается впечатление, что компания до сих пор не может поверить в реальность происходящих событий, когда NVIDIA после анонса очень удачного чипсета nForce 2 (о позднее nForce 2 Ultra 400 и nForce 2 400) быстро организовала их массовое производство, наладила контакты с ведущими производителями плат и к нынешнему моменту владеет едва ли не большей половиной рынка чипсетов под Socket A.

VIA в такой ситуации, конечно же, не собирается сдаваться на милость победителя. И намерена предпринимать какие-то ответные меры, по крайней мере, пытается это сделать. Но ведь важно, чтобы эти попытки были взвешены, осмыслены и не делались по принципу «попытка не пытка».

Не так давно, стараясь, как минимум, не ударить перед конкурентом в грязь лицом, компания анонсировала новый чипсет для платформы Socket A — VIA KT600 (рис. 1).

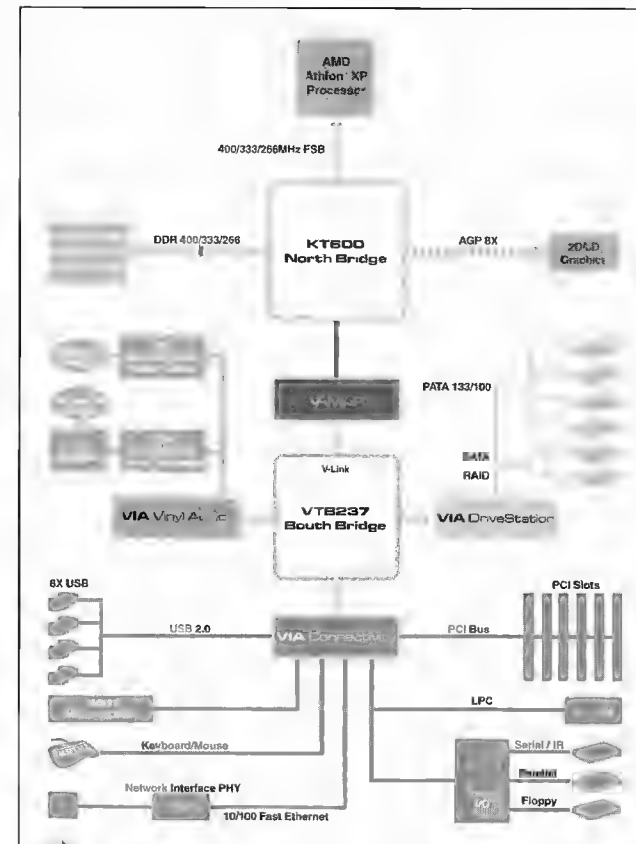


Рис. 2

ТАБЛИЦА

United States	San Jose, Sep. 16-18
Taiwan	Taipei, Oct. 13-14
India	Mumbai, Oct. 21-22
Russia	Moscow, Oct. 28-29
PRC	Shenzhen, Oct. 30-31

пользующая в качестве южного моста чип VT8235.

SL-KT600-R оснащена двухканальной схемой стабилизатора напряжения питания процессора с шестью конденсаторами по 3300 мкФ, двумя по 1500 мкФ и одним на 1000 мкФ. Для питания платы рекомендуется использовать БП стандарта ATX 2.03 (с четырехконтактным 12В разъемом). На северном мосту расположен довольно массивный радиатор. Воздушный поток от процессорного вентилятора направлен на него, поэтому есть определенный обдув (это не всегда хорошо, потому как если на него дополнительно направляются горячие потоки, то лучше ему от этого не станет). Плата оснащена фирменной системой защиты процессора от перегрева ABS II.

В целом компоновка платы довольно удачна, если не учитывать, что когда плата установлена в корпус, доступ к разъемам на левой стороне PCB затруднен. Слоты PCI, DIMM, IDE и флоппика имеют ярко-желтую окраску. Для AGP не пожалели фиолетового красителя.

На плате нашлось место для слотов AGP 8X, 6 PCI, 3 DIMM, а также 8 портов USB 2.0. На задней панели имеются только два порта, для остальных шести разведены разъемы на плате (требуется дополнительная планка). В качестве AC'97 применяется шестиканальный кодек VT1616.

На плате используется AMI BIOS версии 3.31a. Имеется возможность установки частоты работы памяти на 266, 333, 400 МГц, а также режим автоопределения. Как для плат от Soltek возможности по разгону вполне стандартные. Для памяти можно изменять латентность, играть параметрами Bank Interleave, Burst Length, Command Rate. Обеспечивается возможность изменения множителя процессора 5-18х. Питание компонентов можно варьировать в следующих диапазонах: для процессора — 1.1-1.85В (шаг 0.025В), для памяти — 2.5-2.8В (шаг 0.1В), для AGP — 1.5-1.8В (шаг 0.1В).

Soltek SL-75FRN2-L

Данная плата — практически полная копия SL-75FRN-L, которая была нами рассмотрена в материале о nForce 2 (статья «Два к одному», МК, №13 (236)). По этой причине мы не будем подробно останавливаться на ее возможностях, а обратим внимание лишь на нововведения. Основным отличием SL-FRN2-L является использование набора логики nForce 2 Ultra 400, который способен беспроблемно работать с шиной на частоте 400 МГц DDR со 128-битным доступом к памяти. За ненадобностью с северного моста был удален вентилятор. Кроме того, максимальный порог разгона системной шины увеличен до 250 МГц, что логично, потому как 200 МГц — это штотный режим для чипсета nForce 2 Ultra 400.

Тестирование

Традиционно начинаем тестирование с синтетических тестов, о именно теста пропускной способности подсистемы памяти. По результатам замеров этого показателя тестовым пакетом **SiSoftware Sandra 2003** (диаграмма 1), «памятные» возможности чипсета KT600 в среднем на 6-7% хуже аналогичных показателей для nForce 2. Это можно назвать «тревожным звоночком» для KT600. Потому как, пусть даже Sandra, мягко говоря, не всегда показывает реальные значения пропускной способности памяти, но обычно тенденции, которые намечались в этом тесте, позже в той или иной степени подтверждаются и в «полезных» приложениях.

Еще более печальная картина для KT600 наблюдается в тесте **PC Mark 2002 (Memory Test)**. Здесь отрыв nForce 2 увеличивается до 13% (диаграмма 2). Что уже совсем немало. Напомним, что данный тест довольно специфичен тем, что одним из его пунктов является тестирование скорости видеопамати, поэтому результаты (Memory Score) можно сравнить только при использовании одного и того же видеoadaptera на обеих системах.

Очень чувствителен к любым изменениям скорости работы с памятью архиватор **WinRAR**. Даже незначительные изменения задержек памяти сразу же отражаются на результатах архивирования. Как видно на диаграмме 3, данное приложение продолжает оставаться «лажмусовой бумажкой», чутко реагирующей на любые перемены в

работе системы с памятью. Платформе на KT600 понадобилось на 14% больше времени для архивирования файла с максимальным методом сжатия и словарем 4096 КБ (частое обращение к памяти). Причем нужно заметить, что это уже не какое-нибудь синтетическое, а самое что ни на есть используемое в повседневной работе приложение. Чтобы снять возможные обвинения в предвзятости тестирования (двухканальный режим для nForce 2 и одноканальный для KT600), я решил единожды провести тестирование nForce 2 в одноканальном режиме (на диаграмме 3 — nForce 2 400). Как видите, «сила» nForce 2 далеко не только в двухканальности. В первую очередь, это

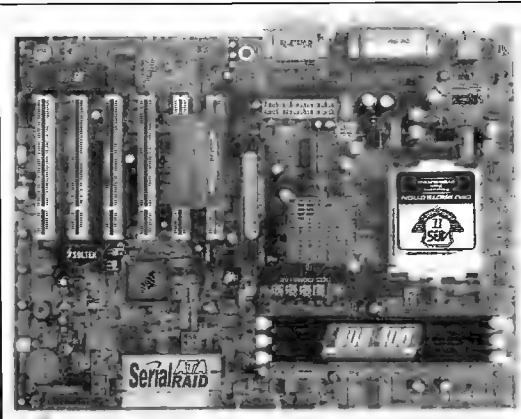


Рис.3

ДИАГРАММА 1

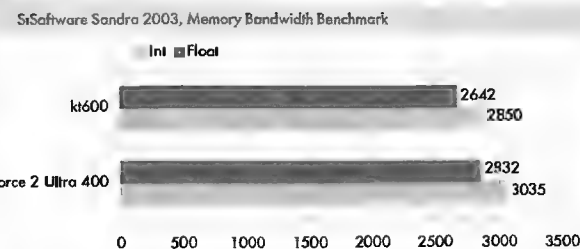


ДИАГРАММА 2

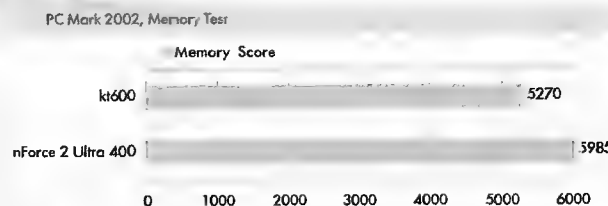
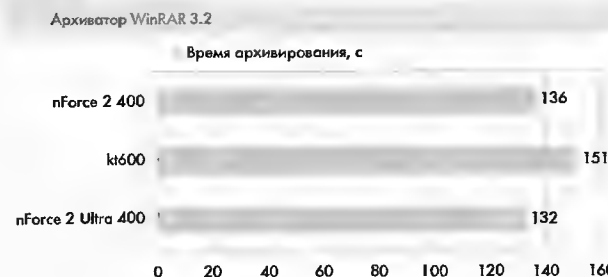


ДИАГРАММА 3



очень хороший контроллер памяти. Конечно же, использование 128-битного доступа к памяти дает определенные преимущества, но они не настолько велики (в данном случае ~3%), чтобы говорить об этом, как об основном достоинстве данного чипсета.

В тесте **RealStorm Benchmark** основная нагрузка приходится на процессор (возможности видеoadaptera в данном случае не используются), потому как программная визуализация 3D-сцен с несколькими источниками освещения — довольно-таки ресурсоемкая задача. Тем не менее, не последняя роль отводится и скорости памяти (используются довольно большие массивы данных). И как результат — почти 8%-ное отставание KT600 от своего конкурента (диаграмма 4).

Ситуация, аналогичная предыдущей, наблюдается и в **3DMark 2001 SE**, причем как в режиме 640x480@16, так и в 1024x768@32 (диаграмма 5). В обоих случаях система с KT600 оказывается медленнее платформы на nForce 2 примерно на 7.5%.

В тестовом пакете **3DMark 2003** подавляющее влияние на результат имеет графическая подсистема. Так как в обоих случаях использовалась видеокарта на чипе GeForce FX 5900, то неудивительно, что были получены практически одинаковые показатели (диаграмма 6). Но все же с небольшим перевесом nForce 2, который вы-

ДИАГРАММА 4

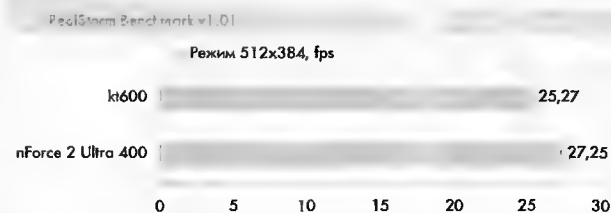


ДИАГРАММА 5

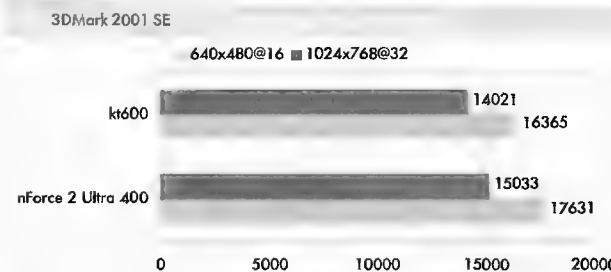


ДИАГРАММА 6

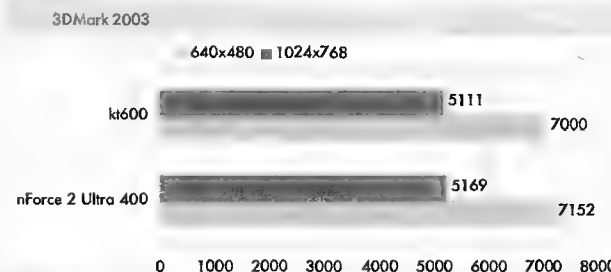


ДИАГРАММА 7

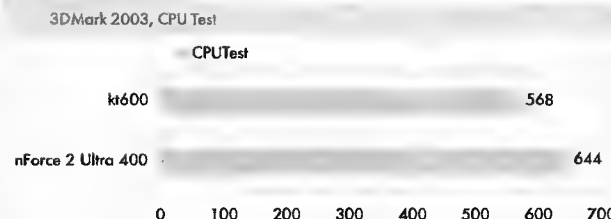


ДИАГРАММА 8

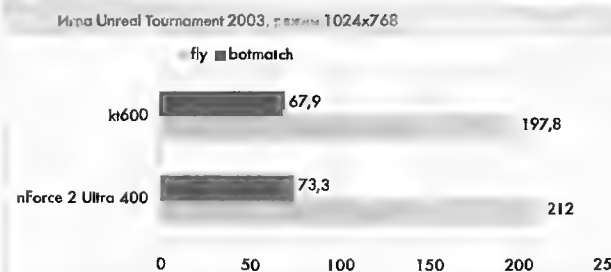
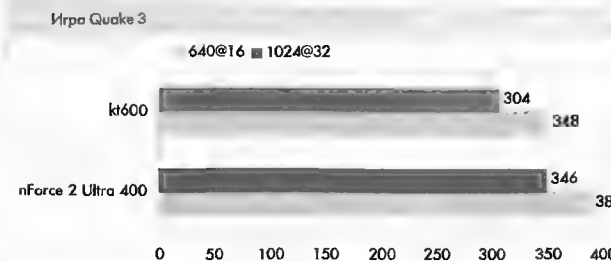


ДИАГРАММА 9



ходит за рамки погрешности измерений (2.2% в режиме 640x480 и 1.1% в режиме 1024x768). Результаты процессорного теста из этого же приложения вновь отбрасывают KT600 на предыдущие позиции (диаграмма 7). 13.4% — именно настолько nForce 2 оказался быстрее KT600 в данном тесте. Нужно заметить, что CPU Test из пакета 3DMark 2003 также имеет определенную зависимость от видеокарты (например, с видеoadapterом, не поддерживающим функции DirectX 8.1, он вообще не запускается). Поэтому сравнивать результаты, полученные на системах с разными видяхками, не рекомендуется. К тому же, как мы могли убедиться, скорость памяти здесь тоже довольно важна. Поэтому мне кажется, что CPU Test — не вполне адекватное название для этого теста, ведь довольно сильно влияние на результат имеет не только центральный процессор.

Игра **Unreal Tournament 2003** показала 7-8%-ное преимущество nForce 2 над KT600 (диаграмма 8). Не очень высокие показатели в тестах **Botmatch** могут быть объяснены тем, что на стандартный Unreal Tournament 2003 был установлен bonus pack от Epic (для сетевой игры), а также патч 2225. После этого в тестах Botmatch, хоть и используются прежние уровни, но несколько изменяется ракурс отображения. В результате fps'ы в таких тестах несколько снижаются.

Игра **Quake 3** всегда отличалась повышенной любовью к пропускной способности памяти, за увеличение которой всегда платили дополнительные fps'ами. В данном тестировании она осталась верна своим убеждениям (диаграмма 9). Результаты системы на nForce 2 на 11-13% выше тех, что удалось получить на KT600. Продолжать дальнейшую экзекуцию особого смысла не имеет. Будем выводить...

Выводы...

Ну, собственно, результаты тестов вы сами видели. Прямо скажем, что достижения KT600 в плане скоростных характеристик не впечатляют. По всей видимости, технология буферизации Fast-Stream64, которая помогла в свое время KT400A оторваться от KT400, но оказалась недейственным оружием против nForce 2, в KT600 не претерпела никаких изменений. После анонса Athlon XP 3200+, работающего на частоте системной шины 400 МГц, компании VIA действительно понадобился чипсет, который может работать с таким процессором. Вернее он понадобился не компании, а потенциальным обладателям такого процессора. Вот только не факт, что человек, который будет готов купить Athlon XP 3200+, начнет экономить несколько долларов на плате. Тем более что потеря производительности при этом иногда может достигать 15%. Здесь нужно дважды подумать.

Тем не менее, если пользователь хочет приобрести плату исключительно на чипсете от VIA (странное желание, не правда ли?), то решение на KT600 окажется оптимальным вариантом (особенно с VT8237), потому как плата будет обладать определенным заделом для будущей модернизации системы, да и большей функциональностью. Скорее всего, младшие модели процессоров Athlon XP все же будут со временем переведены на шину 400 МГц (чипсет без работы не останется), до и поле для оверклокерских изысков на KT600 расширится, по сравнению с тем же KT400A.

Конечно же, не следует упускать из виду, что новый южный мост позволяет работать с интерфейсом Serial ATA и создавать RAID-массивы. Это, безусловно, весомый плюс. Потому как диски с таким интерфейсом набирают все большую популярность. NVIDIA пока только намеревается выпустить южный мост с аналогичными возможностями (MCP-S), продолжая использовать контроллеры сторонних производителей, которые помимо усложнения разводки плат, способствуют увеличению их цены. В то время как стоимость той же платы Soltek SL-KT600-R составляет ~\$85.

И все же констатируем факт, что VIA пока не удалось выпустить продукт, на равных конкурирующий по скорости с чипсетом nForce 2 Ultra 400. Но, по всей видимости, это не последняя попытка. Упорно ходят слухи, что компания ведет разработку двухканального чипсета. У него даже предварительное наименование есть — KT880. Почему 880? Сложно сказать, но как минимум это больше, чем 600 и намного больше, чем 400 ☺. Как она получится на практике, мы с вами рассудим на этих вот страницах.

Успехов!

Выражаю благодарность:

✓ компании **K-Trade** за предоставленные для тестирования платы **Soltek SL-KT600-R**, **Soltek SL-75FRN2-L**, видеокарту **ASOpen FX5900**, память **NCP 512 МБ DDR400**;

✓ компании **СНЛ** за предоставленный процессор **Athlon XP 3200+**.

Фотоолимпиада

О назначении камер «недорогого» семейства Olympus я уже говорил — эти цифровики предназначены прежде всего для тех фотолюбителей, которые ищут адекватную замену компактной пленочной камере. Т.е. устройство, обладающее присущими цифровиком преимуществами, но столь же простое в бытовом применении, как и привычный пленочный компакт. И конечно, достаточно доступное по цене.

Приступим к оценке девайсов, именно исходя из их назначения. Заранее определим, что главным для нас будет то, как эти устройства работают в самом что ни есть автоматическом режиме, с минимумом вмешательства через меню. Ведь именно в этом заключается «простота в использовании» — вынул из кармана, нажал на кнопку, положил в карман ☺.

Эргономика

Olympus давно выпускает фотокамеры разной сложности и назначения и является одним из пионеров в области производства цифровиков. Эта же компания одной из первых оценила перспективность сегмента массовых, бытовых камер. Опыт налицо — все четыре изделия и компакты, и удобны. Бросается в глаза минимум кнопок управления. Включаются устройства путем открывания заслонки, одновременно закрывающей объектив от внешних воздействий в «выключенном» состоянии камеры. На мой взгляд, для фотоаппарата, главная задача которого находится всегда под рукой (в кармане, сумке) в любой обстановке, такое решение наилучшее. Вероятность поцарапать объектив минимальна даже по-



Рис. 1

сле посещения пляжа. На стороне, обращенной к пользователю, находятся четыре кнопки навигации по меню, кнопка включения/выключения ЖК-дисплея, кнопка доступа к меню.

У камер C-350, C-450 кнопка доступа к меню (она

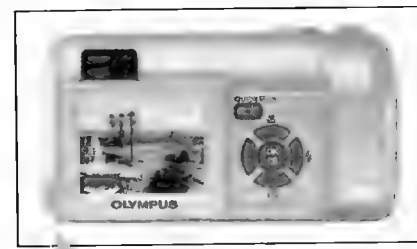


Рис. 3

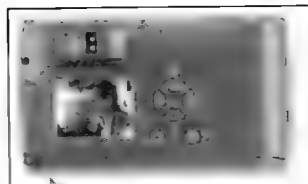


Рис. 2

же при включенном меню позволяет выбрать нужный пункт) расположена посреди кнопок навигации (рис. 1 — C-150, рис. 2 — C-220, рис. 3 — C-350/C-450). Кнопки навигации по меню дополнительно отвечают за функции управления вспышкой, включения макрорежима, таймера. На верхней панели камер находится кнопка «спуска», а у камер с зумом — двухпозиционный «джойстик» управления зумом. И это все. Больше ничего нет. Просмотр отснятых кадров осуществляется при закрытой заслонке путем нажатия кнопки, отвечающей за переключение режима экрана. Вот как. А больше ничего и не нужно. Ведь идея компактной камеры, в народе прозванной «мыльницей», заключается как раз в том, что ею должен суметь снимать каждый — и фотолюбитель с опытом, и жена фотолюбителя, и даже его ребенок. Пожалуй, отмечу, что Olympus в этом достиг чуть ли не совершенства. Большинство цифровых камер в автоматических режимах также просты в управлении, но многие отвлекают внимание лишними кнопками, которые можно нечаянно нажать либо не ту до повернуть. И неискушенный пользователь может запутаться, и что-то не так снимется. Здесь же — никаких шансов сделать что-то не так.

Теперь об отличиях камер. C-150 имеет объектив с постоянным фокусным расстоянием (без зума), что делает ее дешевле и ближе к идее ☺ замены «пленочника» на «цифровик». Зум-то далеко не всем и не всегда нужен. До и батареек хватит хоть на чуть-чуть, но подольше. Через меню имеется доступ к разным установкам (подробно останавливаться не буду, см. таблицу в МК, №41 (264)). Индикация на ЖКИ тоже не пугает кучей значков, только то, что необходимо — качество снимков, уровень разряда батарей, количество оставшихся кадров. Индикация других включенных режимов появляется только, если установить их вручную (например, баланс белого или экспозиционную программу). Время выключения экрано при бездействии короткое, он довольно быстро переходит в выключенный режим для экономии батарей.

Olympus C-220 имеет другой корпус, чуть более угловатый. Камера столь же проста в управлении, немного иначе построено меню, хотя тип меню такой же. У этой модели режимы экспозиции устанавливаются полностью автоматически. Есть любопытная особенность — вспышка в выключенном состоянии спрятана в корпусе, а при выдвигании объектива «выскакивает». После закрывания заслонки ее нужно защелкнуть в корпус рукой. По вре-

мени включения аппарат рекордов не ставит, объектив не спеша, что-то «наужжи-вая», выдвигается, так же не спеша задвигается. Поэтому выключение камеры происходит как бы в два этапа — заслонку надо двинуть немного, подождать объектив ☺ и закрыть заслонку до конца.

Камеры C-350 и C-450 одинаковы, кроме размерности матрицы (других отличий нет, либо я не нашел). Выглядят чуть более «взросло», что ли. А может быть, такое впечатление производит иная форма корпуса, тонкий звук при выдвигании объектива (который, кстати, «выезжает» быстрее), а также цвет точно под металл. Меню того же типа.

Все камеры имеют инструкции на русском языке, хотя мне руководство не понадобилось, настолько просто этими моделями пользоваться.

Съемка на открытом воздухе

При дневном освещении качество снимков оказалось на ожидаемом уровне. Я остался доволен фотографиями, полученными Olympus C-150 (рис. 4). Впрочем, отмечу сразу, что качество снимков, полученное всеми камерами, находится на хорошем уровне. Например, фото на рисунке 5, сделанное Olympus C-220, показывает хорошую работу автофокуса, который, кстати, работает быстро (съемка происходила в тени, что является «неудобным» для работы простых автофокусных систем). Программные режимы (портрет, пейзаж) включать потребуются не часто, камеры и сами «разбираются» со снимком



Рис. 4

в режиме Авто (наверное, по информации от автофокуса). Отмечу, что при съемке в тени цветопередача кажется чуть смещенной в теплые тона. Это больше относится к камерам Olympus C-150 и C-220.

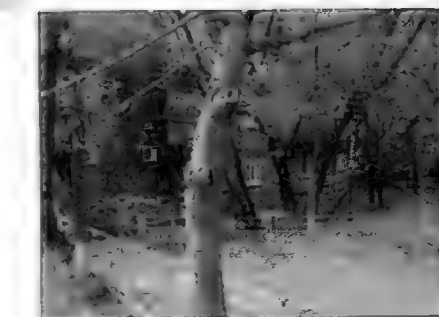


Рис. 5

Наличие точечного режима замера экспозиции расширяет наши возможности, позволяя включать в кадр темные объекты переднего плана.

Съемка в помещении

Со съемкой в помещении и Olympus C-150, и C-220, и C-350/C-450 справляются достойно. Кстати, цветопередача при съемке со вспышкой в полной темноте очень даже неплохая (рис. 6). Режим вспышки «Уменьшение красных глаз» вызывает похвалу.



Рис. 6

У камер Olympus C-150 и C-220 режим «Макросъемка» работает на расстояниях 20 см. В быту этого хватает. Фокусировка при этом не страдает (рис. 7). Это можно использовать для съемки цветов в горшках ☺, а также любых объектов средних размеров. Камеры Olympus C-350 и C-450 позволяют проводить макросъемку тоже от 20 см (в таблице в прошлом номере была ошибка). Макрорежим со вспышкой (рис. 8.1) и без (рис. 8.2). В этом случае уже нужно заботиться не только об освещении, но и о фиксации камеры.

Видеоролики

Очень неплохие получаются видеоролики, снимаемые описываемыми камерами.

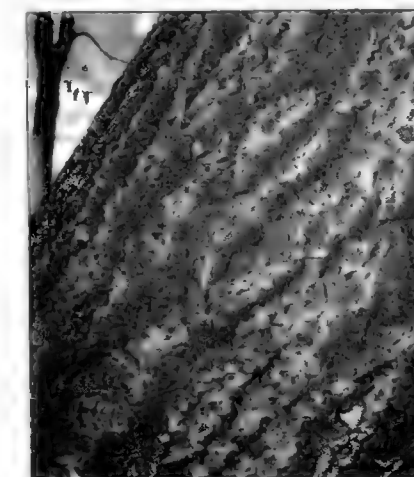


Рис. 7

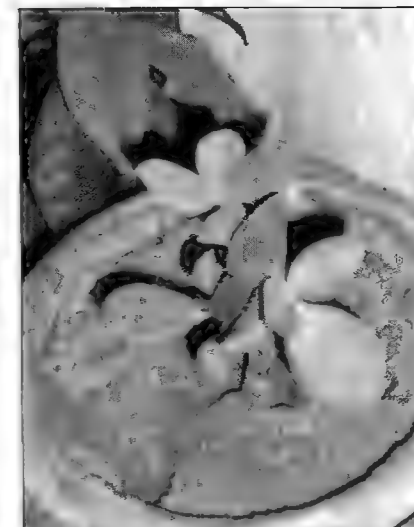


Рис. 8.1



Рис. 8.2

ми. Напомним, формат роликов — Quick Time Motion (расширение файла MOV). Но без звука.

В сумерки

Камеры могут снимать в полумраке или ночью, но именно ночной портрет, т.е. объекты, которые расположены на расстоянии 2-3 метра. Для съемки ночных пейзажей эти модели не предназначены. Для сложных съемок надо покупать сложную фотокамеру!

Выводы

Есть два отличных режима, которые сильно украсят жизнь фотографа-любителя. Это режим съемки 2 в 1 и режим «Панорама». Режим 2 в 1 позволяет сделать два кадра и записать их в один файл. Результат получается, как на рисунке 9. Для чего это использовать? Пусть подскажет фантазия.

Режим «Панорама» в «Олимпусах» оказался довольно-таки могучим. Сами пред-



Рис. 9

ставьте: до 9 кадров можно «слить» в панораму. Такое мы даже опубликовать не можем — на несколько страниц растянется ☺. Когда я снимал панораму из 9 снимков, то захватил сектор порядка 270 градусов вокруг себя. Поэтому остается довольствоваться панорамкой из 4-х кадров (рис. 10). Снимать панораму весьма удобно — на экране появляется разметка, по которой очень удобно определять края каждого снимка, а также соблюдать точное положение камеры при каждом снимке панорамы. Соединяются отдельные снимки в панораму при помощи программы Camedia Master, которая входит в комплект поставки устройств. Как видите, «швы» между кадрами практически не заметны.

Выводы

Камеры Olympus Camedia C-150, C-220, C-350, C-450, относящиеся к семейству «простых в использовании», показали себя очень сбалансированными. Удобство и простота использования на высоте. Получаемое качество снимков позволяет выбирать любую из них как адекватную замену пленочному компакт (сейчас это уже оправдано — стоимость печати фотографий размером 10х15 см с цифрового носителя достигла 90 копеек, расходы на пленку отсутствуют, снимки перед печатью можно отобрать, откорректировать в «Фотошопе» и т.д.). А разнообразие предложений камер с зумом или без, с 2-, 3- или 4-мегапиксельной матрицей позволяет выбрать то, что нужно, в соответствии с задачами. Приблизительные розничные цены приведены в таблице.

ТАБЛИЦА

Камера	Приблизительные розничные цены, гривны
Olympus Camedia C-150	825
Olympus Camedia C-220 zoom	1200
Olympus Camedia C-350 zoom	1510
Olympus Camedia C-450 zoom	1995

В следующих обзорах мы расскажем и о камерах Olympus других серий, более дорогих.

Благодарим компанию Юг-Контракт за любезно предоставленные для обзора камеры Olympus.

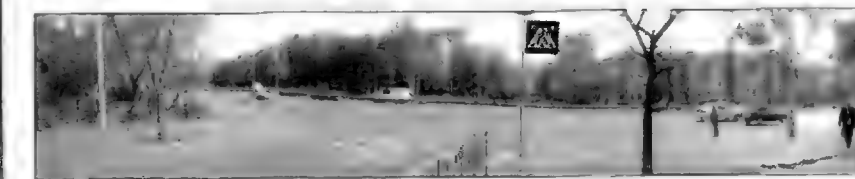


Рис. 10

Зти компьютеры, равно как и другие творения Стива Джобса, можно назвать уникальными в своем роде. Недаром в 1999 году американский журнал USA Weekend Edition внес их в Top26 самых желанных предметов для коллекционирования. В принципе, по-другому и быть не может, ведь всего за 5 лет существования аппаратной составляющей NeXT было продано немногим более 50 000 компьютеров, что позволяет отнести эти машины к разряду редких и уникальных экземпляров.

Читатель спросит: «Чем же так знаменит компьютер NeXT, чтобы я соизволил обратить на него свое внимание?» Для того чтобы дать исчерпывающий ответ, потребуется много места, но я ограничусь лишь самыми необходимыми сведениями. Итак, NeXT применялись и применяются в таких организациях, как NASA (говорят, что они внесли свою лепту в подготовку к установке и работе космического телескопа «Хаббл»), Area 51 (сверхсекретная военная база США в штате Невада, которой принадлежит разработка самолета F-117 Stealth, проекта «Аврора» и поиск НЛО), CIA, SAC и других подобных инстанциях.

Компьютеры NeXT были первыми системами, ПО для которых уже с 1990 года поставлялось на CD-ROM. Именно NeXT и односкоростной сидюк от Sony сделали свое дело, и теперь мы на протяжении уже почти 10 лет пожинаем плоды этого «союза».

ОС NeXTSTEP была первой объектно-ориентированной системой, и именно она легла в основу всех других «отпрысков» OO-систем.

NeXT засветился и в создании игр. Так, именно на этих компьютерах в 1993 году молодая тогда id Software представила геймерам игру «всех времен и народов» — Doom. Позже на этих же машинах был продемонстрирован Doom 2 (рис. 1). NeXT помогли и в соз-



Рис. 1

дании «великого и ужасного» Quake. Все эти игры изначально были доступны именно на компьютерах NeXT, и лишь затем с помощью «кросс-компиляторов» переносились на другие платформы. Правда, впоследствии id Software захотелось большего — поддержки в своих играх нового модного тогда OpenGL, и при создании Quake 2 уже использовался PC.

Дмитрий МОРОЗ

За тридцать лет, прошедших со времен появления первых персональных компьютеров, история знавала немало интересных экземпляров, приносивших с собой множество нововведений и оставивших за собой яркий след в компьютерной летописи. По большей части через некоторое время об этих чудесах техники забывали. Но все-таки существуют уникальные машины, память о которых будет жить вечно. Одним из представителей таких аппаратов является NeXT.

Но наиболее известным «кирпичом», заложенным NeXT в здание под названием «компьютерная история», стало создание первого WWW-браузера. В 1990 году шеф Тима Бернерса-Ли (Tim Berners-Lee) «подкинул» программисту NeXT Cube и дал задание написать глобальную гипертекстовую систему. В октябре появляется первая версия браузера, называемая World Wide Web (рис. 2). Дальнейшая разработка также

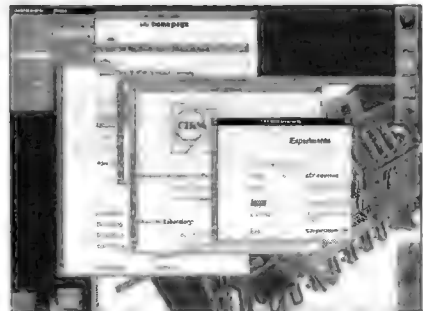


Рис. 2

вела на NeXT, и лишь в середине 1991 года появилась пробная версия браузера для систем Sun4, IBM RS/6000 и Pritam VAX.

Думаю, что, прочитав эти несколько абзацев, вы убедились в том, что стоит потратить чуток своего времени для ознакомления с этой «чудо-машинкой». Не буду больше ходить вокруг да около и начну свое повествование...

Свой среди чужих

Как всем известно, главой компании Apple до 1985 года был Стив Джобс. Но именно в 1985 году на сцене появляется Джон Скалли (ранее президент отделения Pepsi-Cola в компании Pepsi Co.), приглашенный в Apple для того, чтобы вывести компанию из кризиса. Скалли удалось обрести новых влиятельных друзей, и вот при поддержке совета директоров 31 мая 1985 года он объявляет об отставке Джобса с поста президента Apple и отстранении его от руководства какими бы то ни было проектами в компании. Тогда Стив, возмевшись с пользой употребить так неожиданно появившееся свободное время, принял решение объезжать университеты

США, чтобы узнать, каким представляются себе идеологический «университетский» компьютер студенты и преподаватели. В сентябре Джобс вместе с пятью другими работниками Apple решает основать компанию Next Inc. (позже переименованную в NeXT Computer, Inc.), которая будет производить компьютеры для университетов и исследовательских организаций. О своем намерении он сообщает совету директоров Apple и вроде бы находит у них поддержку. Но тут появляется много «но». Во-первых, никто не хотел отпускать из Apple нужных Джобсу людей, среди которых были, например, Сьюзан Бернес (глава отделения Apple по продажам на рынке США) и Джордж Кроу (менеджер исследовательского отдела Apple по «железу»). Во-вторых, в новой компании увидели конкурента.

Но все-таки в начале 1986 года Джобсу удалось «увести» из компании пятерку своих единомышленников, а также небольшую группу преданных инженеров. Начальный капитал компании составил 7 миллионов долларов, позаимствованный из «запасов» Джобса. Кроме того, им были установлены расценки в 3 миллиона за 10% акций NeXT, с целью получить еще 30 «лимонов». Но, как на зло, никто не хотел возиться с никому не известным новым «чудом», так что Джобс мог бы и пролететь, но...

...слава Богу, что американские миллиардеры смотрят телевизор. Один из них, некий Росс Перот, в один из ничем не примечательных дней ноября 1986 года взял пульт дистанционного управления и переключил на программу, где в это время крутили документальный фильм, в котором упоминалось о NeXT. Ему так понравилась идея Джобса, что он, являясь человеком деловым, решил не откладывать дело в дальний ящик и сразу же позвонить автору заинтересовавшего его проекта. Миллиардер сказал С.Джобсу приблизительно следующее: «Если вам понадобится инвестор — звоните мне». Выждав неделю, Джобс пригласил Перота к себе и посвятил его в свои планы. Росс засветился от счастья, открыл свою чековую книжку и спросил: «Сколькими нулями исчисляются

ваши потребности?» Так Стив Джобс обменял 16% акций на 20 млн. долларов, при этом оценочная стоимость NeXT увеличилась до 125 млн. у.е.

Кроме того, через некоторое время молодой фирмой начала интересоваться японская компания Canon. Жалея усилить свои позиции на рынке США, она за \$100 млн. покупает 16.67% акций, увеличивая оценочную стоимость NeXT до невероятных \$600 млн.

Для разработки логотипа компании Джобс за \$100 тыс. нанимает 71-летнего профессора Пола Ренда, известного в Америке мастера графики и автора логотипов компаний ABC, IBM, UPS и Westinghouse. В июне 1986 года появляется официальный логотип компании (рис. 3).

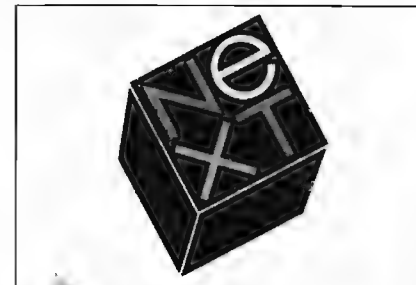


Рис. 3

Работа над новыми машинами закипела, и Джобс пообещал, что компьютеры «увидят свет» в 1987 году. Но сбор урожая пришлось отложить до конца 1988 года.

Первый «плод»

Но вот настало 12 октября 1988 года. В Сан-Франциско перед 4500 зрителями Джобс показал свое новое детище — NeXT Computer (рис. 4). Правда, это можно было назвать скорее демонстрацией возможностей новой системы, так как ОС под названием NeXTSTEP еще не была полностью готова (версия 0.8), официальные же продажи системы начались лишь 18 сентября 1989 года.

Итак, давайте познакомимся поближе с «новорожденной» машиной: процессор Motorola 68030, работающий на частоте 25 МГц, математический сопроцессор Motorola 68882 и DSP-процессор Motorola 56001, 8 Мб оперативной памяти (расш. до 16 Мб). Все это «железо» было упаковано в куб (размер стороны — чуть больше 30 см (12 дюймов)), комплектовалось мышью, клавиатурой, а также... 17-дюймовым монохромным монитором NeXT MegaPixel (рис. 5), в котором использовалась лучевая трубка от Sony, и имевшим гигантское по тем временам разрешение — 1120x832 пикселей. Две самые главные особенности, выделявшие этот компьютер среди остальных, — первый коммерческий магнитооптиче-

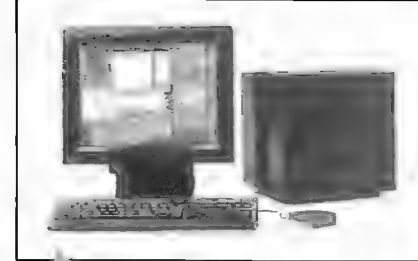


Рис. 5

ский привод от Canon на 256 Мб (1988 год!) и дополнительные клавиши на клавиатуре (рис. 6), позволявшие управлять громкостью звука, яркостью



Рис. 6

изображения монитора и питанием всего компьютера. Благодаря наличию DSP-процессора, берущего всю работу по обработке звука на себя, NeXT Computer выдавал довольно качественный, как для того времени, звук через специальное устройство

SoundBox (рис. 7), подключаемое либо прямо к монитору (NeXT Computer), либо через разъем ADB (более поздние машины).

Вместе с компьютером на MO-диске поставлялась ОС NeXTSTEP версии 1.0, представлявшая собой полностью объектно-ориентированную среду (возможно, Джобс перед уходом из Apple прихватил с собой наработки по проекту Pink, представлявшего собой

объектно-ориентированную ОС для Mac'ов). В качестве ядра системы использовалось основанное на UNIX 4.3 ядро Mach. Оконная подсистема Display Postscript базировалась на языке Adobe PostScript. В качестве языка программирования использовался Objective C, созданный Бредом Коксом в корпорации StepStone. Кроме того, в комплект с ОС входили такие программы, как текстовый процессор WriteNow, пакет для математических исследований Mathematica (не забыты студенты с пре-

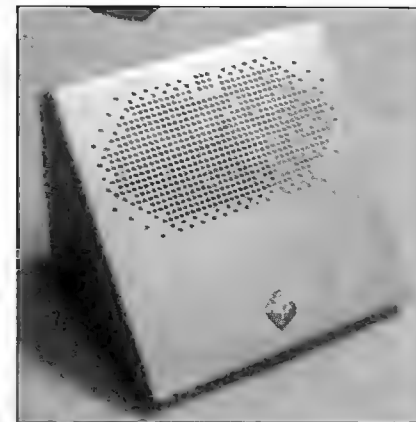


Рис. 7

подавателями ☺), язык программирования Common Lisp, ПО для работы с DSP-процессором, а также ПОЛНОЕ СОБРАНИЕ ТЕКСТОВ ШЕКСПИРА!

В общем, машинка получилась просто фантастическая, если бы не три «но»: отсутствие дисководов, жизненно необходимого на то время и уже считавшегося стандартом; черно-белый монитор; и высокая цена. Так, для учебных заведений она составляла \$6500, а для всех остальных — \$9995.

Вкупе с просроченным выпуском получается, мягко говоря, не очень хорошая картина. Так оно и случилось: NeXT Computer ежемесячно продавала лишь 400 машин, тогда как мощности ее фабрики позволяли ей производить в месяц 120 000 машин. Кстати, хотя цена на «Некста» и была большой, по сравнению с тем же Mac'ом (а именно Mac'и Джобс считал конкурентами своим компьютерам, хотя сам их и породил ☺) худшей конфигурации, она таковой не казалась (Mac IIx на процессоре 68030 16 МГц продавался по цене \$7769).

18 сентября 1990 года следует считать днем открытия парада новинок от NeXT Computer. Были представлены компьютеры NeXT Station, NeXT Station Color, NeXT Cube, цветные мониторы NeXT Color 17" и 21", видеоплата NeXT Dimension Board, а также новая вер-



Рис. 8

сия ОС под номером 2.0. Теперь давайте рассмотрим каждую новинку подробнее.

Компьютеры NeXT Station (рис. 8) и NeXT Station Color (рис. 9) являлись



Рис. 9

облегченными (как в прямом, так и в переносном смысле) «братьями» NeXT Cube (о ней ниже). Единственное отличие между моделями NeXT Station и NeXT Station Color заключалось в том, что последний поставлялся с цветными мониторами и работал в 4096 цветах.

Итак, поговорим о «железе» (рис. 10): новейший процессор-долгожитель Motorola 68040 25 МГц, проверенный временем DSP-процессор Motorola 56001,

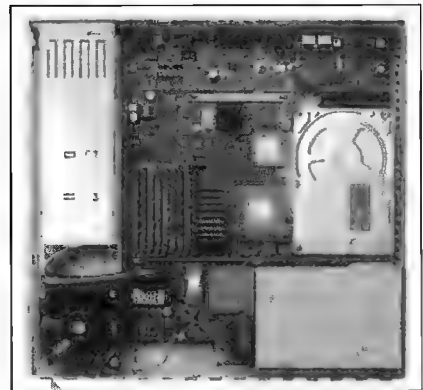


Рис. 10

8 Мб оперативки (с возможностью расширения до 32 Мб), 105-Мб жесткий диск и «флопп» на 2.88 Мб. Все это было «упаковано» в плоский миниатюрный корпус размерами 397x364x64 мм (так как корпус нового NeXT напоминал слой какого-то торта, его прозвали *слебом*, от англ. slab — кусок). NeXT Station стоил \$4995, а за NeXT Station Color, который довод возможность работать в цвете и обладал 12 Мб ОЗУ, просили \$7995.

Флагманом стала модель NeXT Cube, внешне почти не отличающаяся от оригинального NeXT Computer (рис. 11). «Начинка» машины была практически такой же, как и в NeXT Station (рис. 12), но стандартно имелось 16 Мб оперативной памяти (с возможностью расширения до 64 Мб). Также компьютер был оснащен тремя автоконфигурируемыми слотами NeXT bus. Стоил он, как и NeXT Station Color, \$7995, но для работы с цветом приходилось раскошелиться еще на \$3995



Рис. 11

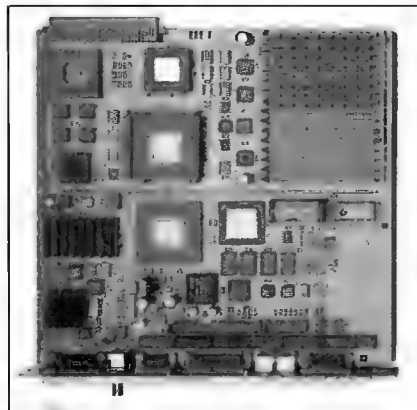


Рис. 12

и прикупить к нему плату NeXTDimension Board.

Данная плата (рис. 13) представляла собой практически еще один ком-

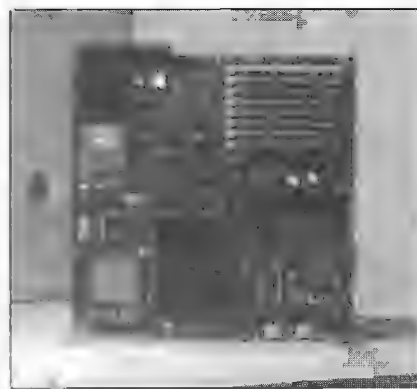


Рис. 13

пьютер, так как была построена на процессоре Intel i80860 и имела свою память. i80860 представлял собой RISC-процессор, работающий на частоте 33 МГц, производительность которого составляла 66 MFLOPS (млн. операций над числами с плавающей запятой). За такие впечатляющие показатели его прозвали «Крей но чипе» (Cray on chip). 1/30-ю часть кристалла разработчики отвели под блок для работы с 3D-графикой. Он обеспечивал прорисовку линий, затенение Гуро, Z-буферизацию и совместную работу с FPU. Как видим, для видео на то время чип был отличнейшим (связки из нескольких i860 применялись в видеокартах для станций SGI и DEC Alpha).

NeXTDimension Board содержала 4 Мб VRAM (позволяя работать с разрешениями до 1600x1200) и 8-32 Мб DRAM для текстурной памяти. В наличии имелись два разъема S-Video

(один на вход, другой на выход), три композитных разъема (один из них на выход) и стандартный VGA-выход. Плата позволяла подключить к NeXT два монитора: один цветной и один черно-белый. При этом появлялась возможность организации виртуального Рабочего стола на оба экрана, что по тем временам было очень неплохо.

Но и здесь не обошлось без «ложки дегтя»: компания, создавшая чип-компрессор для Dimension Board, прекратила свои работы и слот для этого чипа оказался незадействованным. А без этой микросхемы плата не могла записывать потоковое видео на жесткий диск, что и разочаровало покупателей, понадеявшихся добить чип позже.

Новая версия NeXTSTEP под номером 2.0 принесла с собой множество новшеств: поддержку дисководов, CD-ROM, NFS (Network File System), факсов, модемов. В общем, парад новинок удался. Но новые машины опять задерживались, и поступили на полки магазинов лишь к концу 1990 — началу 1991 года.

В 1991 году, одновременно с NeXTSTEP 2.x, появляется система разработки приложений Interface Builder, позволявшая, благодаря языку Object C, создавать новые приложения с невиданной скоростью и легкостью. И по сей день эта система пользуется уважением у многих программистов, работавших с NeXT.

Кроме того, в это же время появились два принтера — NeXT 400dpi Laser Printer и NeXT Color Printer, созданные совместно с инвестором NeXT, компанией Canon. NeXT 400dpi Laser Printer (рис. 14) был монохромным, обладал разрешением 400 dpi и скоростью печати 8 стр/мин.

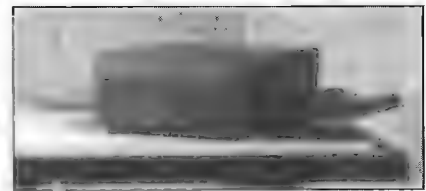


Рис. 14

Струйный NeXT Color Printer (рис. 15) использовал стандартный 4-цветный кар-

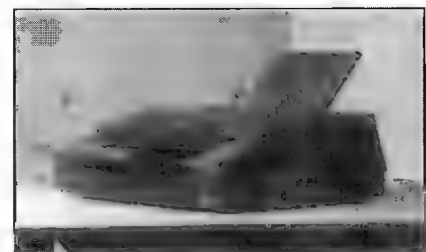


Рис. 15

тридж и печатал одну цветную страницу две минуты (разрешение 360 dpi). Оба принтера имели интерфейс SCSI и были совместимы с языком описания страниц Adobe PostScript Level II.

Надвигающийся кризис

Но никакие ухищрения не смогли избавить компанию от надвигающегося кризиса. В апреле 1991 года из фирмы ухо-

дит Сьюзан Бернес. Приблизительно в то же время первый инвестор компании, Росс Перот, продает свои 16% акций и выходит из совета директоров, заявляя: «Я не должен был довать вам деньги. Это была одна из самых больших ошибок в моей жизни».

Но ослабленная NeXT Computer не сдаётся и 22 января 1992 года в Сан-Франциско организует первую выставку NeXT World. На ней были продемонстрированы «турбированные» версии всех компьютеров с процессором 68040, работавшем на частоте 33 МГц. Кроме этого, было представлено NeXTSTEP 3.0 и NeXTSTEP 486. Новая ОС поддерживала 7 языков, имела встроенные библиотеки 3D-графики и баз данных (3D-Graphics Kit и Database Kit), а также поставлялась с полной копией пакета RasterMan компании Pixar. ОС NeXTSTEP 486 (позже переименованная в NeXTSTEP for Intel processors) предназначалась для работы с PC и была ответом Microsoft на выпуск Windows 3.1.

Но опять-таки новые ОС задерживались и появились в продаже лишь к концу 1992 — началу 1993 года. Последний фактор и стал причиной неудачных продаж NeXTSTEP для ПК.

В это время NeXT Computer начала вести переговоры с компанией DEC Inc. о создании компьютера на основе новейшего процессора DEC Alpha и переносе NeXTSTEP на эту платформу. Но этим «наполеоновским» планам не суждено было сбыться.

«Черный» конец

Пришел 1993 год, который и расставил все точки над «i»: 10 февраля 1993 года (впоследствии названный «Черный вторник») компания официально объявила, что из-за катастрофических убытков прекращает производить аппаратное обеспечение, увольняет 280 сотрудников и концентрируется только на разработке ПО. Если Apple понадобилось всего 73 дня, чтобы продать 50 000 макинтошей, то у NeXT Computer на это ушло семь лет. При этом осенью 1993 года компания вновь попыталась наладить выпуск NeXT, но, не продав и 300 машин, окончательно отказалась от этой идеи. К слову, некоторые пользователи, верные NeXT Computer, так рассердились, что ночью проводили эксперименты над своими «кубиками». Как вам, например, такое зрелище (рис. 16)?

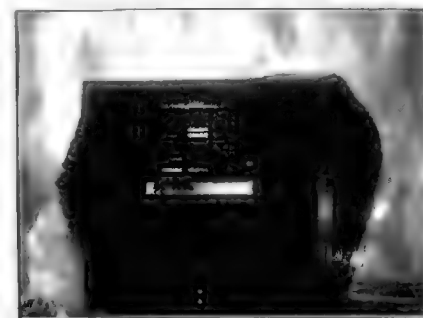


Рис. 16

Последней версией NeXTSTEP (после 3.1 и 3.2) стала версия 3.3, появив-

шаяся в продаже в начале 1995 года. Она включала в себя демонстрационную версию эмулятора ПК SoftPC, новые драйверы для различных периферийных устройств (Driver Kit), поддержку PCMCIA, PCI, ISA P&P и Advanced Power Management. Кроме того, если версия 3.2 могла устанавливаться на системы PA-RISC компании HP, то в версии 3.3 появилась поддержка рабочих станций Sun.

Также компания анонсировала новую фишу — ток называемые «толстые бинарники» («Fat binaries»), специально скомпилированные программы, работающие на разных платформах.

В это же время NeXT Computer вместе с компанией Sun представила спецификации новой платформы под названием OPENSTEP (оболочка + API). Она могла работать на различных ОС (MacOS, Sun Solaris, HP-UX, Windows NT) и представляла собой унифицированную рабочую среду, сильно напо-



Рис. 17

минающую NeXTSTEP (на рисунке 17 изображено OPENSTEP для Sun). Новинка, наделав много шума, так и не снискала популярности. Через некоторое время группа независимых программистов начала работу над открытым клоном OPENSTEP под названием GNUstep, который до сих пор не могут доделать. Если кого-нибудь это заинтересует, милости прошу на www.gnustep.org.

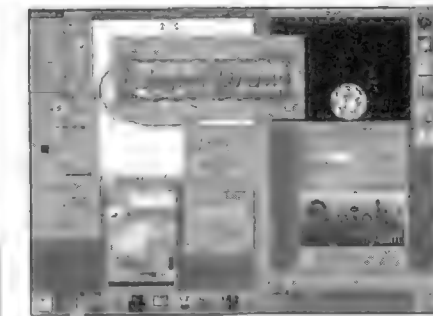


Рис. 18

Но Джобс не расстраивается и проводит презентацию новой ОС — OpenStep 4.0 (рис. 18), представляющей собой смесь NeXTSTEP и API от OPENSTEP и работающей на различных платформах. Этот проект оказался более удачным. Так, некоторые банковские организации, отреагировав на слоган «простой, но надежный Unix», взяли эту ОС на вооружение. И даже сегодня существует сообщество пользователей

OpenStep, создающих новые приложения и продолжающих пользоваться системой семилетней давности.

Кроме того, NeXT Computer замкнулась на рынок баз данных, выпустив пакет Enterprise Objects Framework, и на рынок web-серверов, предоставив в свою очередь пакет WebObjects. Все три новые разработки позволили NeXT Computer в середине 1995 года объявить о первой в истории компании чистой прибыли.

Разрешение спора

Apple, переживающая в то время полосу неудач после провала с покупкой компании Be Inc., решает приобрести NeXT Computer и вернуть Джобса «домой». И вот, в конце декабря 1996 года Джил Амелио, в то время президент Apple, публично объявляет о покупке NeXT Computer за \$430 млн. При этом 130 млн. из этой суммы Стив Джобс запросил себе «на карманные расходы», мотивируя это тем, что сделал очень многое для самой NeXT Computer.

В это время в Apple разрабатывалась ОС под кодовым названием Rhapsody, призванная заменить устаревавшую MacOS. После покупки NeXT Computer за основу для Rhapsody было решено взять NeXTSTEP и адаптировать под интерфейс MacOS

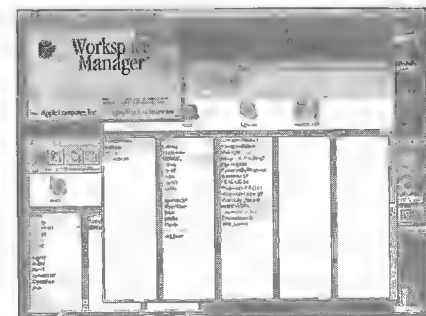


Рис. 19

(рис. 19). Но в 1998 году Джобс, вновь ставший президентом Apple, объявил о прекращении разработки системы Rhapsody и начале работы над новой ОС под названием MacOS X. Дальнейшую историю, думаю, рассказывать не надо. Выпуск MacOS X в 2000 году наделал столько шума, что не слышать о ней вы не могли. Только напомним, что львиная доля нововведений в новой ОС была взята из старой доброй NeXTSTEP, которая и позволила Apple начать новый виток своего развития.

Заключение

На сегодняшний день существует только одна крупная фирма, торгующая «Некстами», — Black Hole Inc. Если захотите посмотреть на ее товар, милости прошу на www.blackholeinc.com. Но если вам захочется обзавестись NeXT, не забывайте, что фирма находится в Америке и стоит пересылка вашего «добра» будет от 200 до 900 долларов США, о чем честно написано на сайте компании.

Традиція створення досконалого.

Samsung ML-1710, ML-1750

**Відсікаючи
все зайве...**

Нові моделі Samsung ML-1710, ML-1750

- 16 стор./хв.
- 600x600 dpi (ML-1710)
- 1200x600 dpi (ML-1750)
- пам'ять 8 Мб
- процесор 66 МГц (ML-1710), Samsung
- процесор 166 МГц (ML-1750), Samsung
- порт USB (ML-1710)
- порт LPT/USB (ML-1750)
- режим економії тонера (до 40%)
- повтор друку останнього аркуша натисканням однієї кнопки
- сумісність з Windows 98/2000/ME/XP, Linux, Mac OS 8.6 (ML-1710)
- сумісність з Windows 95/98/2000/ME/NT4.0/XP, Linux, Mac OS 8.6, DOS (ML-1750)
- 3 роки гарантії



**Принтери
Samsung ML-1710
ML-1750**

Все досконале – раціональне.

Алгі	(0482) 379715, 373789	Фокстрот	(044) 2350115, опт 4619536
МТІ	(044) 4583434	Рома	(061) 2209622, 2209621, 2209615
Софт+	(044) 2587678, 2587679	Прексим-Д	(048) 7772277, 7772266

Інформацію про магазини та дилерів Ви можете отримати за телефоном Інфо-служби
Самсунг Електронікс: 8-800-5020000 (дзвінки в межах України безкоштовні)

www.samsung.ua

* Самсунг Діджиталл. Приєднуйтесь.

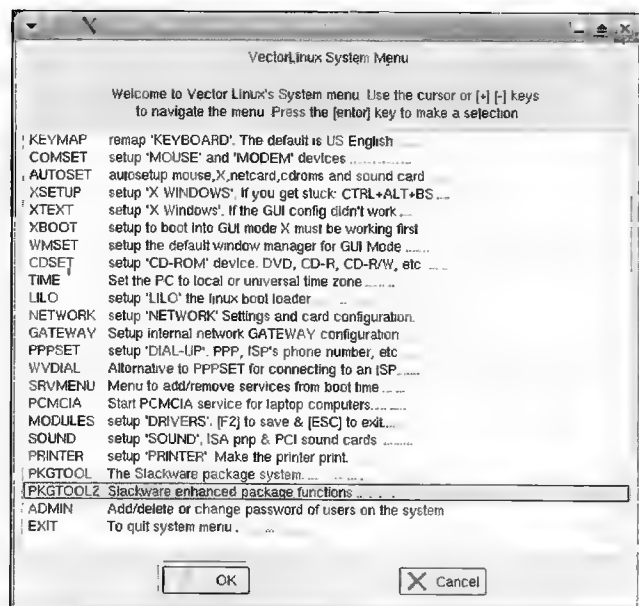


Беспроблемный пингвин

Сергей А. ЯРЕМЧУК
grinder@ua.fm

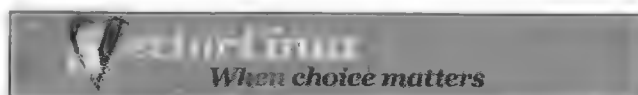
Одной из положительных сторон Linux-дистрибутивов является то, что пользователь, установивший один из них, в результате получает множество разнообразных приложений на все случаи жизни. Одна беда — у каждого юзера запросы свои, и покупать deluxe-версии, чтобы пользоваться лишь офисом, мультимедиа и еще парочкой программ, смысла, по крайней мере на первых порах, нет. Не каждый ведь сразу бросится компилировать программы или полностью пересобирать систему.

Иди пойми этого пользователя, что ему там вообще может понадобиться! Поэтому многие разработчики предлагают различные подвески основной ветки — в качестве примера достаточно вспомнить Junior от компании ALTlinux (см. статью «Юный пингвин», МК №3 (226)). Ничего не хочу сказать плохого по поводу этого дистрибутива, но если для начинающего пользователя он придется в самый раз, то чуть более продвинутый примется сразу же доустанавливать многие недостающие пакеты (мне, например, не хватает компилятора и парочки серверов). Но это все мелочи по сравнению с тем, как может достать система контроля зависимостей rpm-пакетов, применяющаяся во всех RedHat-подобных дистрибутивах. Дело в том, что я обычно собираю программы вручную, и подчас объяснить своему одноглагому другу, что в системе уже есть нужная программа или библиотека, мне просто нервов не хватает. В то время как в том же CRUX, с которым меня на некоторое время связала судьба, все как-то попроще: бывало, распакуешь rpm-пакет при помощи rpm2tgz, и программа сразу же начинает работать.

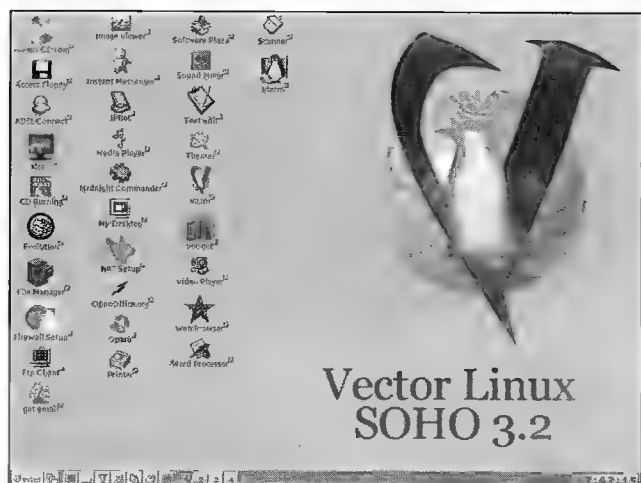


В общем, до сегодняшнего дня у меня не было любимчиков среди однодисковых дистрибутивов, ориентированных на домашнее применение. Но он все-таки появился. Решил как-то себя, любимого, побаловать каким-нибудь экзотическим дистрибутивчиком для своего Columb'a, чтобы и необходимые приложения были, и с настройкой мороки минимум. К великому сожалению, с заказом ASPLinux вышли проблемы, пришлось по-быстренькому искать в Интернете что-нибудь подходящее.

Вот он, VectorLinux — маленький быстрый дистрибутив для Intel-совместимых процессоров. Базируется он на довольно популярном дистрибутиве Slackware, который снискал славу стабильностью в работе и простотой внутреннего устройства. Причем, ориентируется VectorLinux, в отличие от своего



предка, в первую очередь на рядового пользователя. На момент написания статьи на сайте (<http://www.ibiblio.org/vectorlinux/index.php>) была доступна версия V4.0 rc2, базирующаяся на Slackware 9.0, весом в 223 Мб, а также стабильный релиз 3.2 (от мая 2003 года). Но это еще не все. Разработчики не поленились создать live-CD версию своего дистрибутива (пока на основе версии 3.2 <http://www.ibiblio.org/pub/linux/distributions/vectorlinux/veclinux-3.2/vlive/vl32live.iso>, 181 Мб), которая, думаю, будет интересна особенно новичкам. Там же можно найти драйверы для NVIDIA-видеокарт, дополнительные пакеты, совместимые со Slackware, ядра на любой вкус, а также обновления программ. Вдобавок, герой нашего сегодняшнего повествования — VectorLinux SOHO 3.2, правда, размером посolidнее — 650 Мб.



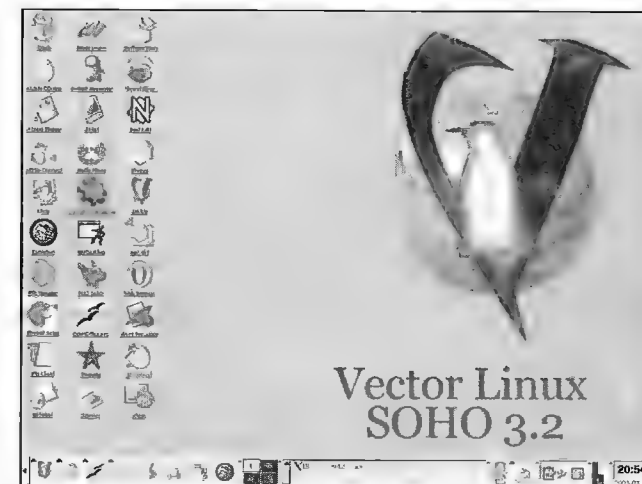
Как ясно из названия, VectorLinux SOHO (Small Office/Home Office) ориентирован на применение в офисах и на домашних компьютерах, т.е. как раз рассчитан на тех, кто не очень-то хочет возиться с установкой и настройкой. По утверждениям разработчиков, специально в данной версии были модифицированы некоторые утилиты конфигурирования системы и добавлены пакеты, которые могут понадобиться для дальнейшей работы. Такой себе All-in-One.

И что бы нам хотелось увидеть в дистрибутиве, ориентированном на неподготовленного пользователя? Первое, что приходит в голову, — это, конечно же, простая и понятная программа установки и максимально возможная поддержка всевозможного оборудования, включая различные USB-устройства, TV-тюнеры, не говоря уже о принтерах, сканерах, и программы записи CD-R. Далее хотелось бы иметь нормальную локализацию и понятную программу постустановочной настройки дистрибутива. Не хочется также рыскать долго по менюшкам в поиске нужного приложения (или его отсутствия) — Linux'ы обычно пестрят тучами разнородного софта, и пользователью остается лишь гадать, что там установлено. Для удобства также не мешало бы иметь кроме компилятора еще

и программы, позволяющие устанавливать или хотя бы конвертировать rpm- и deb-пакеты — начинающему пользователю некогда разбираться в нюансах различных дистрибутивов. И конечно же, софт на все случаи жизни (или почти на все). Что ж, посмотрим, как это получилось в VectorLinux.

Утилиты

Первое, что немного озадачило, это файл install, валяющийся на сайте. В нем описана ужасающая история о том, какие файлы загрузить, для какого оборудования и как создать затем загрузочную дискету. Но все версии данного документа датированы 2002 годом, стало быть, относится к VL 2.5, встречаются и более ранние. Можно, конечно, установить и VL с раздела жесткого диска — нужно только загрузиться с чего-нибудь, создать разделы и разархивировать в них архив с VL, — но наиболее удобна все же установка с загрузочного CD. Ею мы и займемся.



Для этого берем iso-образ, записываем на болванку и перезагружаемся. После загрузки появляется приглашение, жмем F1 и выбираем ядро с поддержкой только IDE- или SCSI-интерфейсов, соответственно, pentide или pentscsi. Вводим нужное (по умолчанию IDE — Enter) и попадаем в псевдографическое меню. Первый пункт в котором — выбор раскладки, из русских ru, ru1, ru2 (украинской нет); ее можно переностроить и потом, все равно для установки хватит одной английской. Теперь тест раскладки. Далее система обнаруживает имеющиеся линукс-разделы и предлагает их модифицировать. Это можно сделать при помощи двух программ — на выбор parted или cfdisk. Это первый спорный момент — человеку не подготовленному будет трудно разбираться в процессе разбиения диска, хотя надо отметить, что в Windows вообще ничего такого не предлагают. На этом этапе, если создавались новые разделы, программа выходит в консоль для перезагрузки; если перезагружаться не надо, введите просто setup для продолжения. Если диск уже подготовлен к установке, программа предложит ввести название корневого раздела (/dev/hda#), swar оно находит сама, а вот для /home и прочих точек монтирования почему-то не предлагает. Может, конечно, это упрощает установку, но мне потом пришлось прописывать их вручную в файле /etc/fstab.

Следующее меню предлагает отформатировать разделы в ext2/3 или ReiserFS, здесь же можно активировать проверку на ошибки дискового раздела и архива с дистрибутивом. Никаких выборов пакетов, просто распаковывается на диск архив; время операции зависит от частоты процессора. У меня при Cel 1100 на всю установку ушло минут 20—25. Следующий пункт — конфигурация LILO (автомат, эксперт, не устанавливать), отдельным пунктом можно добавить дополнительные параметры (например hda=scsi для резака). И далее вопрос, куда ставить загрузчик. Предлагается root-раздел, floppy и MBR. При помощи netconfig настраиваем сеть, после чего выводится список обнаруженного оборудования, и можно перезагружаться. Что стоит отметить — человеку неподготовленному, привыкшему нажимать только «Вперед»,

с некоторыми пунктами установки будет разбираться нелегко, но программа дает довольно внятные комментарии о предполагаемых действиях, и при желании установить VectorLinux все-таки под силу должно быть любому. Поэтому «четверку» дистрибутиву можно ставить смело, а кто не хочет вообще ни в чем разбираться, извините — вы обратились не по адресу.

Первые впечатления

Загружаемся. По сравнению с RedHat'ом, загрузка проходит на порядок быстрее, после чего попадаем прямо в консоль. Приехали. А как же SOHO? Так как при установке о дополнительных пользователях речи не было и паролла тоже никто не спрашивал, вводим root, пароль пустой (Enter). Обращаем внимание на сообщение, что работать под суперпользователем не есть гут, а также на пожелание для настройки воспользоваться утилитой VASM (Vector Linux System Menu). Что я сразу же и сделал, введя, не поверите — vasm. О-о, VASM мне сразу понравился. Этот скрипчик проверяет значение переменной \$DISPLAY, и в зависимости от того, в каком режиме (консоль или X-Window) его запускают, появляется перед пользователем в разных обличьях. Здесь можно найти ответы на все волнующие вопросы: установить новую клавиатурную раскладку; настроить оборудование и систему X-Window, вручную или автоматом; установить загрузку в текстовом режиме или графическом; установить оконный менеджер, запускающийся по умолчанию; настроить CD-ROM, DVD-ROM или CD-RW; установить временной пояс; LILO; настроить сетевые соединения, в том числе и модем — две разные программы (PPSET и WVDIAL); звук, принтер, PCMCIA; задать список автоматически загружающихся сервисов и модулей ядра; добавить или удалить пользователей и сменить пароли; установить, удалить, конвертировать, создать tgz-, deb-, rpm-пакеты. Для последнего случая достаточно просто указать папку (специально подготовленную). Ну как? Впечатляет! Можно настроить свой Linux, буквально не прочитав ни одной

set
Сучасні Електронні Технології
www.set.kiev.ua

SAMSUNG
ELECTRONICS

**КОМП'ЮТЕРИ,
КОМПЛЕКТУЮЧІ,
ПЕРИФЕРІЯ**

Комп'ютери
Модулі пам'яті
Процесори
Материнські плати
Монітори
Відеокарти
Накопичувачі HDD
CD/CD-R/CD-RW
Клавіатури
Маніпулятори
Звукові плати
Мультимедіа
Корпуси
Принтери
Мережеве обладнання
Джерела БЖ
Модеми
Сканери
Програмне забезпечення

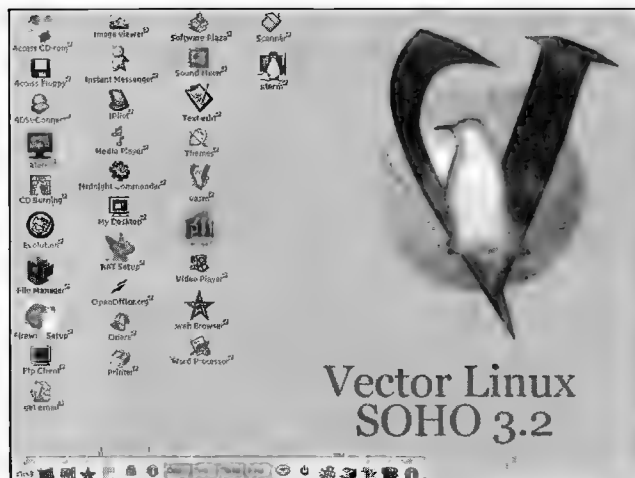
**Студентам
та викладачам**
3%
постійно діюча
знижка

м. Київ, пр-т Науки, 4, тел./факс: 250-97-61
пр-т. 40-річчя Жовтня, 60, тел.: 455-95-06

ISO 9001

книжки (кроме Бонка по английскому ©). Надо сказать, все оборудование определилось правильно и работало без проблем, за исключением разве что *touchpad'a*, для которого в файле */etc/X11/XF86Config-4* в параметре *Protocol* стояло значение *IMPS/2* (внешняя мышь при этом исправно работала) — после исправления на *PS/2* все встало на свои места.

Для запуска *X-Window* при первой загрузке достаточно набрать все ту же команду *startx*, и перед пользователем появляется меню с предложением выбрать оконный менеджер по настроению, закончить работу, отредактировать само меню или запустить *x-term*. Из оконных менеджеров предлагаются: *KDE 3.1*, *IceWM 1.2.0*, *XFCE* и *failsafe*. Первые два — мои любимые, другими практически не пользуюсь, только под настроение. Есть и *gnom*'овские библиотеки. После загрузки глазам пользователя предстает Рабочий стол, напичканный всякими ярлыками для запуска приложений — надо отметить, что представлены все необходимые. Хотите музыку — вот вам *XMMS*, видео — *xine*, графический файл посмотреть — *xv*, почту отправить — *Sylpheed*, web-браузер — привычная *Opera*, хотя в комплекте есть еще *Lynx* и *Phoenix*. И так по каждому пункту с соответствующей подписью. Что, согласитесь, очень удобно: при первом знакомстве с системой пользователю не надо искать нужные приложения, а убрывать все равно легче, чем искать то, не знаю что. Также на Рабочий стол вынесены ярлыки для настройки внешнего вида Рабочего стола и установки дополнительного ПО. Причем, что интересно, ярлыки есть и на Рабочих столах менеджеров *IceWM* с *XFCE*, где такого дива отродясь не было. Первым делом, пока я не посмотрел на номер версии, подумалось, мол, прикрутили наконец. Оказалось, что разработчики поступили очень просто, используя *dfm* — *drag-and-drop file* — и *desktopmanager*, последний и обеспечивает данные возможности (при желании, конечно, можно его отключить).



Особое место уделено в дистрибутиве вопросам безопасности. Мало того, что без спроса ни один лишний сервис не запускается, только действительно необходимые, так еще в комплекте имеется графический фронт-энд для настройки файрвола (*Guarddog*), утилиты настройки NAT (*Guidedog*), и еще имеется *Portcentry*, принадлежащая к классу программ, предназначенных для обнаружения вторжения (*Intrusion Detection System* — *IDS*). Если присутствие первых для меня было сразу очевидно, благодаря ярлыкам на Рабочем столе, то *Portcentry* я включил чисто автоматически при первом входе в систему при помощи *VASM*, а вспомнил о ее наличии только через пару дней, когда не мог удаленно попасть на свой компьютер после сканирования портов.

Дополнительно ко всему вышесказанному по установке приложений, в *VL* имеется *vec-get* — аналог *Debian*'овского *apt-get*, а в меню *Midnight Commander'a*, которое вызывается по *F2*, еще есть дополнительные пункты, позволяющие распаковать, установить и конвертировать указанные файлы; я не говорю уже о наличии компилятора. Кроме традиционных *KDE*'шных приложений есть и *Gnom*'овские, вроде *AbiWord*, *Gimp* и пр., плюс неизменный в *user*-ориентированных дистрибутивах *OpenOffice 1.0.2*. Автоматизирование CD-ROM также работает отменно, глюков не заметил (все как в Винде, елы-палы). Уж прямо не знаю... Должно быть, я долгонько в

последнее время возился с *source-based* дистрибутивами и что-то там пропустил, но вынужден признать: пользователя в *VL* обложили так плотно, что ему просто не может не понравиться. Еще момент. При установке присутствовало несколько человек из еще сомневающихся, но желающих посмотреть на *Linux*. Так вот, все были сильно удивлены, когда я вставил всего ОДИН диск и практически все время при установке просто сидел ничего не делая, тупо смотря на индикатор копирования. И после перезагрузки получил систему, напичканную множеством приложений. Никаких тебе дисков с драйверами и дополнительным ПО. Кок-то людям не верилось, все ждали подвоха. А особенно понравилось то, как можно Рабочий стол в *KDE* под себя настроить. В общем, *Linux*'у есть где искать своих пользователей (а *Microsoft*'у — брать идеи).

И еще один момент, но который раньше я как-то внимания не обращал. Почти весь последний год я пользовался версией *Xfree86 4.3.0*. В *VL* используется более ранняя — *4.2.1*. Так вот, качество вывода шрифтов у первой на порядок лучше. Советую всем перейти на последнюю версию. А так, за отношение к пользователю и оснащенность *VL* получает «пять» (даже с плюсом). Все это хорошо, но для них. А для русскоязычного населения не безынтересным будет следующий вопрос.

Локализация

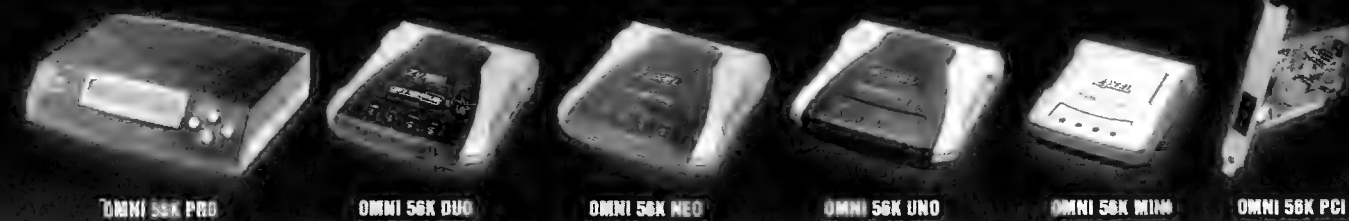
Признаться честно, я не ожидал от *VL* чуда. Но когда немного погонял программы, и дистрибутив завоевал мое сердце, я решил исчерпать вопрос с локализацией до конца. Так как при установке вопросов о моей национальной принадлежности не задавалось, то придется все устанавливать вручную. Консоль сдалась сразу, без сопротивления; как — об этом я писал уже не раз, поэтому останавливаться не буду. А вот с *X-Window* вышла небольшая заминка. В *KDE Control Center* упоминания о других языках отсутствовали напрочь. Первой безумной мыслью было взять и распаковать *RedHat*'овский пакет *KDE-i18n-ru/ua* в надежде, что заработает. Не заработало. Как и некоторые другие приложения. Проблема банальна до неприличия. Так, например, *RedHat*'овские шкурки к *XMMS* дружно распаковываются в */usr/share/xmms*, а в *VL* место для них определено в */usr/X11R6/share/xmms*. Поэтому большинство программ пришлось распаковать по нужным каталогам вручную. И вообще, из 1.7 Гб, занятых дистрибутивом, на диске почти треть находится в */opt*, что по крайней мере выражает наметившуюся тенденцию к сбору необязательного софта в этот каталог. Так вот, все локальные установки в *RedHat* лежат в */usr/share/locale*, а в *VL* все находится в */opt/kde/share/locale*. Но с *KDE* все оказалось проще простого: на установочном диске в каталоге *packages* лежат дополнительные пакеты для локализации *KDE* и драйверы для карт *NVIDIA*. Так что все предусмотрено заранее, за что большое спасибо разработчикам. После установки необходимых пакетов и выбора в *Control Center* нужного языка *KDE* заговорил по-русски. Осталось том же подобрать шрифты, и все. Правда, это все касается только *KDE*. В *IceWM* надписи так и будут выводиться в *english*. *OpenOffice* также не затронут переменными, и при попытке установить один из имеющихся его вариантов русской сборки при запуске выдавалось сообщение о том, что библиотеки не поддерживают текущую локаль. Может, кому-то это не понравится, но мне, в принципе, все равно, на каком языке будут менюшки.

Да, давно мне в душу не западал *user*-ориентированный дистрибутив. В *VectorLinux* понравилось отношение к пользователю, особенно к малоподготовленному. Я не думаю, что разобраться в данном дистрибутиве будет трудно — все, что необходимо для работы, буквально подсовывают под руку. Плюс удобная система установок новых приложений, ориентированная как на начинающего, так и продвинутого пользователя. От себя добавлю, что минут через 40 я получил в свое распоряжение настроенную по полной программе и по свой вкус систему, в которой почти совсем ничего не хотелось доустанавливать (обновлять — до, но это совсем другое дело). Рекомендовать *VL* можно практически всем: и пользователям, только начинающим присматриваться к новой для себя системе, и зубрам, просто не желающим долго возиться с настройкой и установкой. Жаль, правда, что не все могут позволить себе его скачать (но не забывайте про облегченные версии *VL*).

Linux forever!



3



V.92/V.44-Максимальна швидкість доступу в Інтернет
Надійність зв'язку на будь-яких лініях
Легкість встановлення - простота в користуванні
Можливість оновлення мікропрограми

ZyXEL

ЗАЙКСЕЛ www.zyxel-europe.com

MTI

Україна, 03057, Київ,
 Вул. Желябова, 2, корпус 1
 тел.: +38 (044) 458-34-34
 факс: +38 (044) 458-00-37
 oko@mti.com.ua
www.mti.ua

МЕГАС-МЕГАТРЕЙД
 Дистрибуція мережевого обладнання

Україна, 03057, Київ,
 Вул. Смоленська, 31/33, корпус 3
 тел.: +38 (044) 247 39 06
 факс: +38 (044) 244 0647
 office@megatrade.com.ua
www.megatrade.com.ua

Огненная птичка

Немного истории

Соборалась как-то группа разработчиков и решили они, что стандартная Mozilla — слишком тормознутая, функций ненужных на нее навешано более чем достаточно. И руководствуясь такими мыслями, начали они разработку проекта под кодовым названием *Phoenix*. За основу взяли систему рендеринга *Gecko*, для пользовательского интерфейса приспособили *XUL*, позволяющий настраивать внешний вид, как заблагорассудится пользователю, а в качестве основных ОС остановились на Linux/Windows/MacOS. Время шло, проект переименовали в **Mozilla Firebird**, он обрел все новыми и новыми возможностями, скинами, плагинами, и на данный момент вырос до версии 0.6.1.

Mozilla Firebird — это только браузер. Почтовый клиент **Mozilla Thunderbird 0.2** можно скачать отдельно — данный проект развивается параллельно с Firebird. С моей точки зрения, все правильно — если пользуешься *mutt/Kmail/sylphed/TheBat!/Outlook*, то зачем держать в системе, пусть и красивое, но бесполезное приложение?

Для того чтобы пользователь взвесил некоторые «за» и «против», приведу список замеченных мною недостатков, которые наличествуют как в Linux-, так и Windows-версиях. В рабочем состоянии программа занимает примерно 25 Мб оперативной памяти, а на ее загрузку уходит 5–10 секунд, где же обещанная легкость? Недостаточная локализация — я не нашел ни одной ссылки на русский язык. Так как текущий статус программы *Technology Preview*, стабильность также не гарантируется, но на данный момент функциональность уже достаточно высока для того, чтобы понять, что к чему. Справка по программе в комплект поставки не входит и обучение работе производится методом научного тыка.

Установка

Спешу Вас разочаровать — никокого *Installer'a* Firebird в своем составе не имеет — Вы просто разархивируете поставляемый *zip*-файл в домашнюю директорию (на Windows — куда угодно) и запускаете *Mozilla Firebird*. Несколько секунд загрузки — и Вашему взору предстает окно (рис. 1).

Первый взгляд

Честно признаюсь, что когда в конце прошлого года выкачал версию 0.4 и запустил браузер, я разочаровался — ну как же так, затронуто столько усилий и получить такое. Но все же продолжил изучение *Phoenix* и, как считаю сейчас, не зря. По умолчанию на панели инструментов будет минимум кнопок, строка адреса и строка поиска. Кликнув правой кнопкой мыши, получаете меню **Customize**, а далее — выбирайте,

Роман ЕПИШЕВ
rtg@bk.ru

На страницах газеты уже встречались публикации о браузере *Mozilla* (см. статьи Андрея МАРТЫНА «Занимательное драконоведение», МК, №26 (249), «Секреты дракона», МК, №33–34 (256–257), «Драконы просят огня», МК, №39 (262)). Сегодня я предлагаю Вам поближе познакомиться с одним из его наследников. Это **Firebird**.

какие кнопки вам понадобятся, а какие следует отправить подальше простым перетаскиванием. В обычной *Mozilla* каждая кнопка имеет свое четко обозначен-

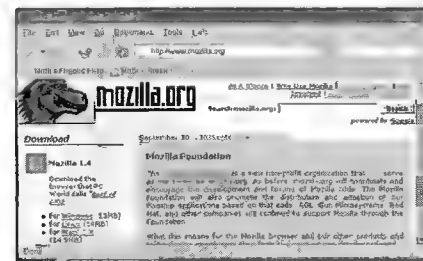


Рис.1

ное место, и панель инструментов значительным изменениям не поддается.

Поиск в *Firebird* организован довольно интересно — вам достаточно начать набирать какие-нибудь буквы и браузер покажет вам совпадения в ссылках. Если Вы хотите таким образом искать текст, то перед поиском нажимаете «/».

В комплект поставки входят только 2 плагина для поиска информации в Сети. Как устанавливать другие, написано в статье о *Mozilla*, но скажу сразу, что за один раз можно использовать только один поисковик.

Ну вот, мы справились от первого впечатления, давайте теперь посмотрим, что же нам предлагают настроить, это **Tools/Options**. «А чё так мало?» — спросил я себя и начал искать окольные пути конфигурации. И таки нашел — набираете в строке адреса **about:config** и получаете доступ абсолютно ко всем настройкам (рис. 2). Тем, кому не нравится прокрутка страницы рывками, советую в **general.smoothScroll** выставить **true**. А для того чтобы *Firebird* не ждал, пока передодутся данные, а отображал страницу сразу, **nglayout.initialpaint.delay** поставьте в 0. Чтобы изменения вступили в силу, не-

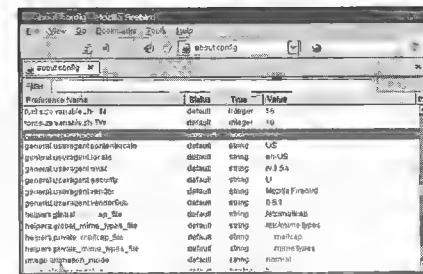


Рис.2

обходим перезапуск браузера. Внимательно изучите также **about:cache**, **about:plugins** и **about:mozilla**.

Расширяя Кругозор

Теперь о вкусном — на сайте <http://www.texturizer.net/firebird> имеется много полезной информации о *Firebird*, включая скины и различные дополнения к браузеру. На скриншотах Вы можете увидеть, как выглядит окно с темой *Phoenix Neo*, также присутствует *Luna* — специально для пользователей *Internet Explorer 6*. Если все, что у вас есть, — это **jar-архив** (*Phoenix* поставляется именно в таком виде), то тут же на странице тем заполните форму, которая позволит вам без труда сменить старые одежды на новые (не требует соединения с Интернетом). И хотя это не обязательно, я все же советую перезагрузить браузер после изменения скина, в противном случае, у Вас могут отключиться кнопки навигации, и адресная строка не будет синхронизирована с содержимым.

Еще один совет — скачивайте **xpi-файлы** и не поддавайтесь на установку расширений сразу со страницы. Да, это удобно, но потом, если Вы удалите конфигурационные файлы *Firebird*, заново установить расширения, используя только **jar-файлы**, — не получится. А так — сохранили файл в укромное местечко и открываете его из браузера как локальный.

Особенно интересными плагинами (**extensions**), на мой взгляд, являются **Tab-browser Extensions**, позволяющие настраивать «поведение» вкладок со страницами. Не знаю, как кому повезет, но мне пришлось вмешиваться в исходный код (все плагины пишутся на *JavaScript*) для того, чтобы *Firebird* не зависал при случайном (или специальном) перетягивании заголовков вкладок. **MozEx** позволяет запускать внешние программы при кликах на некоторых типах ссылок или через контекстное меню страницы (%g подставляет аргумент), **Flash Click To View**, загружает flash-анимацию только после клика на появившейся кнопке, чего так долго всем не хватало. А вот **adblock**, обещавший избавить многострадального серфера от баннеров, оказался на самом деле просто скриптом, скрывающим рекламу от пользователя, т.е. баннер загружается, но не ото-

бражается. Так и написано на основной странице данного плагина. Основной системой блокировки баннеров все так же остается встроенная (**Tools > Options > Web Features > Load Images for the originating server only**). Для конфигурирования расширений используется кнопка **Configure** во вкладке **Extensions** в **Options**.

Полет на испытание

Итак, вооружившись *Firebird*, мы отправились на <http://www.microsoft.com> (рис. 3). Благодаря тому, что задержки отображения нет, действительно создается эффект очень быстрой загрузки страниц. Никтоких серьезных ошибок в

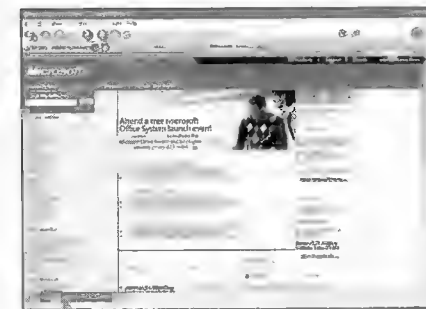


Рис.3

скачанном сайте я не заметил. Ну что, теперь возвращаемся в родные пенаты: <http://www.mycorp.com.ua> *Firebird* показал абсолютно без проблем (рис. 4) — работали все выпадающие менюшки, оформление никуда не «ехало», хотя

вместо флэшки внизу экрана красовалась больша-а-я кнопка. Проверил «Яндекс» через панель поиска (рис. 5) — работает, только результаты выводятся в открытой вкладке, режима поиска для боковой панели не существует. В плагинах к русскоязычному поисковику, возможно, потребуется подправить кодировку. Потом снова зашел на стра-

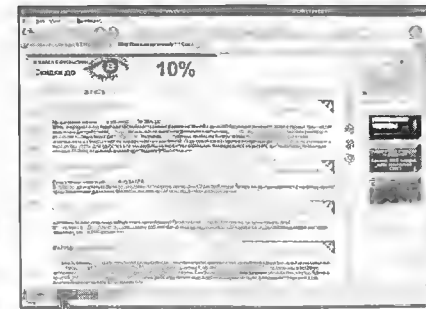


Рис.4

ницу с плагинами и решил скачать «Тетрис» (рис. 6). Как это стыкуется с браузером, я не знаю, но вещь занятная, особенно если учесть размер в 11 Кб. Тут же можно скачать и другие игры, которые помогут расслабиться во время ожидания загрузки страниц...



Рис.5

В основном программа понравилась. Учитывая легкость добавления новых функций и полную открытость, могу с полной уверенностью сказать, что своего пользователя она найдет, и теперь у меня на месте большого дракона трудится (сравнительно) маленькая, но гордая птичка.

Рис.6

ТОВСТІ ТА ШВИДКІ ВИДІЛЕНКИ

Особливі умови для
Подолу, Оболоні, Куренівки, Академмістечка

Т. 464-8262
464-7185

Знакомый незнакомец

Ничего обо всем

В свое время «Мой компьютер» уделял «летучей мыши» достаточно внимания, но наши новые читатели скорее всего не знакомы с соответствующими материалами из-за трехлетней давности их публикации (подразумеваются статьи **Тимура ДЕНИСОВА** «Незнакомец The Bat!», **МК, №40, 41, 46 (107, 108, 113)**). Поэтому для начала расскажем, что же представляет из себя The Bat! и чем он заслужил всеобщее признание и благосклонность.



The Bat! 2.00.6
Разработчик: RITLABS
Web-сайт: <http://www.ritlabs.com>
Статус: полнофункциональная 30-дневная trial-версия
Размер дистрибутива: 3107 Кб
Скачать: http://www.ritlabs.com/download/the_bat/the_bat.exe

Итак, The Bat! — это многофункциональный почтовый клиент. Пытаться описывать все возможности этой программы в одной статье — дело зоведомо несерьезное, потому как для реализации такой задумки не то что сотни — целого журнала не хватит. Поэтому мы остановимся только на наиболее интересных моментах из «жизни летучих мышей».

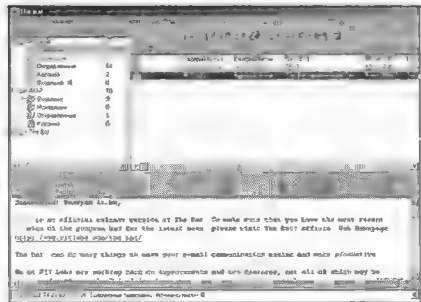
Одна из главных причин успеха The Bat! — многофункциональность и удобство интерфейса. При этом функциональность поддается всестороннему конфигурированию, предоставляя каждому возможность подстроить почтовый клиент под себя. Это является главной причиной существования кординально противоположных отзывов о The Bat! Если одни в восторге от возможности делать со своим почтовым клиентом практически все, что захочется, то другие, наоборот, жалуются на излишнюю усложненность программы. Что самое интересное, правы как первые, так и вторые — все зависит от того, какие требования предъявляет пользователь к своему почтовому клиенту.

Еще один козырь The Bat! — развитая система автоматической обработки и фильтрации почты. Программа имеет мощный сортировщик писем, поддерживающий использование регулярных выражений. Благодаря этому пользователь может как просто настроить элементарную сортировку писем по папкам, так и полностью автоматизировать обработку корреспонденции, вплоть до

Валерий АКСАК
aksak@mycomp.com.ua

Первая версия почтового клиента The Bat! имела огромный успех, завоевав симпатии тысяч пользователей по всему миру. И вот наконец-то разработчики представили долгожданный второй релиз своего детища.

создания удобочитаемых контекстно-компонованных ответов и списков рассылки (см., например, статью **Дмитрия СВИРЕПУКА** «Робот-почтальон», **МК, №40 (211)**). Что такое *регулярные выражения*? Это некий набор правил, заданных для характеристики какой-то строки письма. *Правило* — это определенная комбинация символов, составляющая определенный шаблон. Если в послании в требуемой области обнаруживается соответствие какому-то правилу, то это письмо подвергается соответствующей этому правилу обработке, например, перемещается в нужную папку. Для написания регулярных выражений разработан *специальный синтаксический набор*, предоставляющий достаточный простор для тонкой настройки сортировщика писем. Элементы синтаксиса с наглядными примерами их использования хорошо описаны на сайте разработчиков. В завершение разговора о регулярных выражениях следует заметить, что область их применения не ограничивается сортировщиком писем — «движок» программы дает возможность использовать регулярные выражения также в редакторе писем, при поиске сообщений и создании шаблонов.

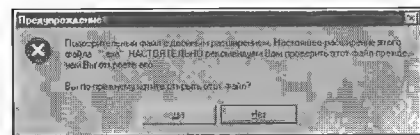


Кстати о шаблонах. Под словом *шаблон* в данном случае подразумевается опять-таки некий набор правил, по которым производится обработка сообщений. Это еще одно из наиболее значимых достоинств «летучей мыши». Гибкость создания шаблонов обеспечивается за счет подключаемых к шаблону макросов. Шаблоны помогут автоматизировать обработку корреспонденции вообще и однотипных писем в частности (здесь уже «работают» так называемые *быстрые шаблоны*). Автор лично сталкивается с необходимостью ежедневно отвечать на в целом похожие и однотипные сообщения и не представ-

ляет, в какой кошмар ☹ превратилась бы его служба без «батовских» «быстрых» шаблонов. Ведь намного проще и удобнее создать «быстрый» шаблон для ответов потенциальным авторам на стандартные вопросы (как прислать статью, какой гонорар за нее полагается и так далее), чем каждый раз делать *copy/paste* из внешнего текстового файла или, не приведи, Господи, набирать все это в *n*-ый раз вручную. А так вся процедура ответа обычно сводится к путешествию по меню почтового клиента **Сервис — Вставить быстрый шаблон**. Обратите внимание, что шаблоны и «быстрые» шаблоны в The Bat! — это разные по специфике использования вещи, хотя способ их написания проктически идентичен.

Каждый раз, когда в антивирусных сводках появляются сообщения об очередном пойманном вирусе, использующем «дыры» в Microsoft Outlook или Microsoft Outlook Express, обязательно находится человек, который с широкой улыбкой заявляет: «Пользуйтесь The Bat! — ему вирусы нипочем ☺!» Конечно, только из-за проблем с вирусами бросать любимым многими Outlook целесообразно далеко не всегда, но зерно истины в таком совете имеется — при надлежащей настройке такого рода инфекции «летучей мыши» действительно не страшны. Судите сами, до недавнего времени из сообщений антивирусной безопасности разработчики избегали полноценного использования HTML-писем (не секрет, что в теле таких писем без проблем можно спрятать зловерный код). Кроме того, почтовый клиент поддерживает интеграцию со всеми популярными антивирусными пакетами. Посредством специальных плагинов The Bat! «сотрудничает» со следующими продуктами: Антивирус Касперского, Dr.Web, Украинский Национальный Антивирус (см. статью «УНА: два года спустя», **МК, №6 (229)**), NOD32 (статья **Дмитрия ГОРЧАКОВА** «Антивирус: в поисках идеала», **МК, №26 (259)**), Bit Defender, Panda, Sophos. Очень часто вирусорассылатели для зрительного обмана пользователей прибегают к нехитрому приему — заданию инфицированным файлам двойного расширения. Мол, вот вам файл с видимым расширением JPG и спрятанным EXE — открывайте и заражайте свою машину на здоровье. С подобными шалостями The Bat! тоже

справляется без проблем, выдавая при попытке открыть такие документы предупреждающее сообщение. Также во избежание рассылки вирусов вашим друзьям и коллегам The Bat! не использует встроенную адресную книгу Windows, на которую направлено большинство коварных умыслов всяких нехороших людей, и обходится собственной адресной книгой.



Помимо борьбы с вирусами The Bat! умеет справляться и со спамом (в полной мере это можно отнести лишь к версии 2.0 и более поздним релизам). Для того чтобы уберечь себя от нежелательной корреспонденции, можно либо хорошенечко попотеть над настройкой фильтрации сообщений (см. статьи **Ольги КАЛИТКИ** «Боремся с мусором!», **МК №3 (226)**, **Игоря ЕГОРКИНА** «На страже чистоты Inbox'a», **МК №13 (236)**), либо воспользоваться специальными встраиваемыми фильтрами, например, **BayesIt** (<http://klirik.narod.ru/useful/bayesit.htm>).

Из концептуальных достоинств The Bat! стоит также выделить возможность организации на базе этого почтового клиента всей почтовой инфраструктуры целой компании. В этом случае программа используется и как сервер, и как клиент. Симптоматично системных администраторов заслужила также поддержка многопользовательской работы с общей почтовой базой с разделением прав доступа при отсутствии ограничения на количество создаваемых почтовых ящиков.

Завершая общеознакомительную часть этой статьи, вкратце рассмотрим, но первый взгляд, незначительные, но приятные возможности The Bat!. Во избежание случайного удаления сообщений в программе имеется специальная *функция парковки писем*. Запаркованное письмо нельзя ни удалить, ни переместить в другую папку, в которой оно находится. Кроме традиционного способа управления мышью, «мышко» поддерживает еще два — с помощью так называемых «горячих клавиш» или командной строки. Для большего удобства работы с новоприбывшей корреспонденцией предусмотрен специальный **Диспетчер почты**, позволяющий даже с использованием протокола POP3 просматривать и администрировать почту до загрузки на ваш покольный компьютер.

Теперь, после немного зотянувшейся прелюдии, переходим к рассмотрению столь долгожданной второй версии летучей мыши.

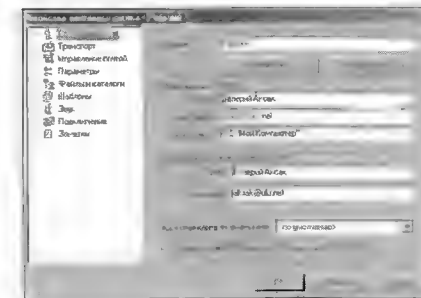
Серая мышка

Именно эти слова первыми всплывают в голове после берного взгляда на новую версию The Bat!. Имя «серой мышки» выдержан на все сто. Только вот зачем? Откровенно говоря, новый

облик почтовика меня сначала не просто не порадовал, а даже огорчил. До, с одной стороны, все иконки выглядят по-своему стильно и чувствуется, что программа создавалась с учетом новых веяний в разработке интерфейсов, но... «Долой серость!» — хотелось воскликнуть как минимум в первый час работы с новым The Bat!. Со временем я, конечно, привык к новому оформлению интерфейса, обнаружив, кстати, при этом, что функционально он практически не улучшился. Более того, из-за повернутых в пространстве эмблем писем на кнопках основной панели инструментов все эти кнопки на первых порах различаются очень слабо и используются скорее по старой памяти (особенно после длительной работы с The Bat! 1.63). В оправдание нового стиля нужно сказать, что после привыкания к нему на навизу интерфейса внимания больше не обращаешь и никаких «помех» в работе с почтовым клиентом не ощущаешь. Поэтому можно предположить, что пользователи, для которых знакомство с The Bat! произойдет лишь со второй версии, даже не почувствуют того негатива в интерфейсе, но который сетует автор.

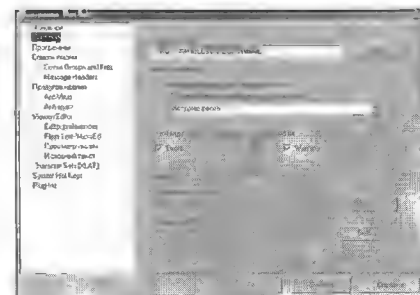


Уже почти что закрытую тему огорчений приходится возобновить после исследования меню программы. Несмотря на встроенную многоязычность интерфейса The Bat! (включая украинский и русский языки), приходится констатировать, что с переводом разработчики несколько недоработали. Часть опций в русском или украинском интерфейсах элементарно не переведено, в результате чего в меню местами получается неудоволимая каша. Остается надеяться, что в ближайших обновлениях этот вопиющий недостаток будет искоренен.



Несмотря на все мольбы многочисленных пользователей, ньюсридер в составе The Bat! так и не появился, поэтому, как и раньше, для чтения новостей по NNTP придется использовать дополнительный софт или идти на некоторые ухищрения (см. статью **Станислава МИЖУРИНА** «Мышь в Usenet!», **МК №35 (258)**). Впрочем, разработчики могут добавить полноценную поддержку этого протокола в одном из более поздних релизов второй версии.

Теперь о хорошем. Итог, наконец-то свершилось то, что рано или поздно должно было произойти — в The Bat! появился **HTML-редактор**. Да, теперь можно писать письма разными шрифтами с разными гарнитурами и начертанием, вставлять иллюстрации и т.д. — в общем, в полную силу использовать все «достоинства» HTML. Но при этом не стоит забывать, что писать письма в формате HTML является в Сети по большому счету дурным тоном. Разработчики отмечают, что внутренний модуль для просмотра HTML не зависит от системного модуля отображения HTML и от ядра Microsoft Internet Explorer. Внутренний просмотрщик HTML поддерживает HTML 4.0 и CSS 2.0, игнорируя при этом скрипты и исполняемый код и не имея известных уязвимостей IE.



Также можно сказать «наконец-то!» о многострадальном **IMAP** — в новой версии почтового клиента полностью переработана поддержка этого протокола. Пусть сейчас она реализована не в самом лучшем виде, но такое начинание в любом случае заслуживает только одобрения.

Во второй версии имеется встроенная корректная поддержка формата **PGP/MIME, PGP** версий 6–8. Зобычйным или просто занятым людям может пригодиться **планировщик заданий**, который доступен во встроенной утилите **SmartPad (SmartBat)**. При написании писем можно использовать Windows-совместимый редактор. Для автоматизации сортировки появилась возможность добавлять собственные поля в заголовки писем. Расширились возможности для подключения дополнительных антиспам-фильтров. Новая древовидная структура представления пунктов в конфигурационных меню очень удобна. С полным списком добавлений, улучшений и исправлений можно ознакомиться в **readme.txt**.

Если вы меня спросите, удалась ли новая версия The Bat!, то я отвечу: «Скорее да, чем нет». Вопрос же, стоит ли переходить на нее, с учетом того, что за обновление придется заплатить 50% стоимости (100% для студентов и школьников составляет \$15, для частных лиц — \$20, для организаций — \$30), позволить мне оставить его без ответа, потому что здесь все сугубо индивидуально. На этом статью можно считать завершенной. Если у вас возникнут какие-то проблемы с героем этой публикации — не обходите стороной форумы на <http://www.ritlabs.com> или <http://www.nobat.ru>.

Удачи!

Заплатки для экспресса-2

Пополнение пазлов

LBE Toolbox for MS Outlook 1.22

Разработчик: Leigh Business Enterprises (<http://www.lbehelptdesk.com>, <http://www.lbetoolbox.com>)
Условия распространения: trial, \$23
ОС: Windows 9x-XP
Интерфейс: английский
Размер дистрибутива: 2.65 Мб
Среда функционирования: Microsoft Outlook Express

Н очем мы с утилиты, дополняющей Microsoft Outlook несколькими весьма интересными функциями. Интерфейс LBE Toolbox for MS Outlook представлен в виде тематических закла-

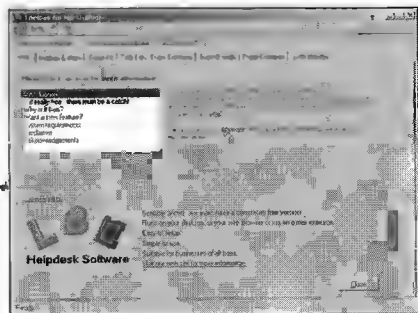


Рис. 1

док (рис. 1); в основном все возможности программы направлены на улучшение производительности работы с MS Outlook. Итак, пользователю предлагается:

- ✓ с помощью **Multiple E-Mails** — создание и отправка больших партий «индивидуальных» сообщений на любое количество адресов. Казалось бы, такой метод напоминает рассылку спамом, но имеются в виду более безобидные действия со стороны пользователя — отправка приглашений, извещение клиентов, партнеров и т.п.;

- ✓ если в личных папках пользователя Outlook'a скопилось много вложенных в письма файлов, пользователь может удалить их за раз с помощью **Clean Up**, причем имеется возможность настроить программу на удаление вложений только в определенном диапазоне размеров или только тех, что получены в указанный пользователем период (например, свыше 6 месяцев назад). При этом сами сообщения не удаляются;

- ✓ при помощи инструментов **Dupe Contacts**, **Dupe E-mails**, **Dupe Calendar** можно с легкостью удалить повторяющуюся информацию о контактах, дублирующиеся почтовые сообщения, а также очистить планировщик от дубликатов встреч и напоминаний;

- ✓ если вам необходимо постоянно быть в курсе изменения контента каких-либо сайтов, с помощью инструмента **Web Monitor** можно настроить мониторинг интересующих вас сайтов на предмет наличия требуемых данных.

Сергей УВАРОВ sergei_uvarov@mail.ru
 Александр МАЛЕЕВ alex_maleev@ua.fm

Продолжая разговор на тему возможностей Microsoft Outlook и Outlook Express, на этот раз затронем тему утилит и плагинов, расширяющих и дополняющих возможности этих программ.

Продолжение, начало см. в МК, №38 (261)

Работать с программой довольно просто, но при работе с инструментами, производящими очистку адресной книги и сообщений, разработчики все же рекомендуют предварительно сделать резервные копии. Вдруг вы в чем-то ошиблись?

Загрузить утилиту можно с <http://www.lbetoolbox.com/download/lbetool.zip>.

Outlook Express-To 1.1.0

Разработчик: Tietew Windows Lab (<http://www.tietew.net>)
Условия распространения: freeware
ОС: Windows 9x-XP
Интерфейс: английский
Размер дистрибутива: 78 Кб
Среда функционирования: Microsoft Outlook Express

Не менее интересна и полезна еще одна крохотная утилита для Outlook Express, в сфере компетенции которой входит преобразование почтовой базы OE версий 5.x/6.x в различные форматы: EML, Unix mbox и BMF (формат Becky). Чтобы пользователь смог преобразовать всю свою почтовую базу в один из этих форматов, достаточно выбрать требуе-

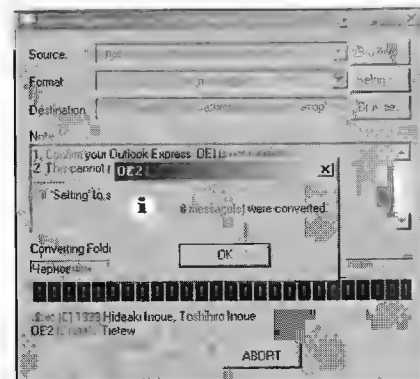


Рис. 2

мый, при необходимости изменить его настройки, после чего, указав папку-получатель, запустить процесс преобразования (рис. 2). Как по мне, очень удобная вещь, когда требуется сохранить каждое из имеющихся сообщений в отдельный файл, что при большом количестве обычно занимает много времени.

Скачать утилиту можно с <http://www.tietew.net/download/OE2-1.1.0.exe>.

Fidolook SL

Разработчик: Fidolook Group (<http://www.fidolook.com>)
Условия распространения: freeware
ОС: Windows 9x-XP

Интерфейс: русский
Размер дистрибутива: 638 Кб
Среда функционирования: Microsoft Outlook Express

Признаюсь, редко приходится встречать программу, настолько обогащающую возможности другой — в данном случае все того же Outlook Express. Несмотря на то, что изначально программа была разработана для более удобной работы с Фидо, она полностью развязает вам руки для работы с OE. Итак, программа имеет английский интерфейс, но благодаря установке русского языкового модуля — http://www.fidolook.com/download/FL_rus.zip (24 Кб) — интерфейс становится родным и знакомым. При этом программа не требует установки, достаточно лишь распаковать и запустить. После запуска (одновременно запустится и Outlook



Рис. 3

Express) панель инструментов дополнится панелью **Fidolook** (рис. 3). Среди основных функций программы стоит отметить:

- ✓ открытие, редактирование и пересылку сообщений средствами Microsoft Word и Microsoft Excel;
- ✓ настройку отображения сообщений, правил для почты и новостей, заголовков сообщений;

- ✓ использование альтернативного способа отправки e-mail сообщений пользователя в различные конференции, минуя серверы новостей;

- ✓ довольно полезная функция настройки шаблонов, включающих различные варианты приветствий, подписей и иных «приправ», используемых в готовке письма;

- ✓ дополнительное меню кодировок, с возможностью изменения различных параметров;

- ✓ синхронизация аккаунтов по именам и типам протоколов.

А также ряд крайне полезных для пользователя функций: наличие различных вариантов экспорта сообщений, перевод текста сообщения из кириллицы в латиницу, включая возможность настройки транслитерации. Не стоит забывать и о Фидо — функций для работы с ним в программе предостаточно.

Еще одно немаловажная деталь: при помощи небольшой ручной доработки — о том, как это сделать, написано

в справке программы — можно встроить программу в Microsoft Outlook.

Скачать Fidolook SL можно тут: <http://www.fidolook.com/download/FISL.a85.exe>.

Базированный плагин

Можно отметить, что среди разработчиков данной категории программ MS Outlook любим куда как горячее, нежели Outlook Express, а потому и количество плагинов соответствующее.

Contacts Verifier 2.0

Разработчик: ЗАО «Твик Маркетинг» (<http://www.mapilab.ru>)
Условия распространения: shareware, \$5
ОС: Windows 9x-XP
Интерфейс: русский
Размер дистрибутива: 807 Кб
Среда функционирования: Microsoft Outlook Express

Многим пользователям, долгое время активно работающим с электронной почтой, наверняка знакома ситуация, когда на отправленное письмо приходит ответ от почтового сервера о невозможности отправки письма в связи с отсутствием адреса получателя. Иными словами, электронный адрес вашего партнера может уже не существовать, и вам приходится узнавать об этом таким вот способом. В качестве утешения можно воспользоваться уникальным плагином для Microsoft Outlook 2000/XP — **Contacts Verifier**, способным отслеживать актуальность почтовых адресов в папке «Контакты» MS Outlook. Программа позволит вам оперативно проверить все контакты адресной книги, указав на несуществующие более e-mail адреса. После инсталляции, плагин располагается в меню **Сервис**, сразу после пункта **Адресная книга**. Новый пункт называется

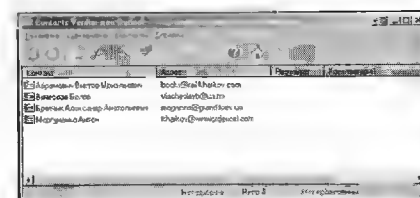


Рис. 4

Проверить контакты, при этом он отображается лишь тогда, когда текущая папка содержит какие-либо контакты. Выделив один или все имеющиеся контакты и вызвав окно плагина (рис. 4), пользователь может сразу же проверить актуальность электронных адресов. Проверка происходит следующим образом: плагин имитирует отправку письма на проверяемые адреса, получает на почтовом сервере ответ об актуальности адреса, после чего происходит отказ от отправки и корректное завершение сессии. Стоит отметить, что разработчики плагина гарантируют корректность и незаметность работы для владельца проверяемого ящика. Независимо от того, используете ли вы модемное соединение или выделенную линию, плагин предоставляет окно настройки необходимых параметров, которые также подробно описываются в справке к программе

«Относительный» минус программы — ее платное распространение с полноценным 15-дневным испытательным периодом. Впрочем, что такое \$5, отданных за столь полезный продукт, для пользователя, чьи адресные книги содержат не одну сотню контактов, и для которого электронная почта стала одним из основных видов общения?

Скачать **Contacts Verifier** можно с домашней страницы — http://www.mapilab.ru/files/contacts_verifier_rus.zip.

File Send Automatically 1.8

Разработчик: ЗАО «Твик Маркетинг» (<http://www.mapilab.ru>)
Условия распространения: shareware, \$5
ОС: Windows 9x-XP
Интерфейс: русский
Размер дистрибутива: 354 Кб
Среда функционирования: Microsoft Outlook Express

Зачастую, особенно в крупных фирмах, сотрудникам приходится постоянно отправлять различные документы — отчеты, пройс-листы и пр. В большинстве случаев это происходит несколько раз в неделю или даже ежедневно. Получается, что сотруднику каждый день необходимо создавать либо редактировать требуемый документ, затем создавать письмо, прикреплять документ и отправлять клиентам. Ужасно... и смешно. Смешно потому, что все заинтересованные лица отныне могут получить отличную утилиту для полной автоматизации всего комплекса операций по отправке писем. Плагин **File Send Automatically** позволяет упростить этот процесс, заодно снизив вероятность ошибок за счет отказа от ввода однотипных данных каждый день. Принцип работы плагина сводится к

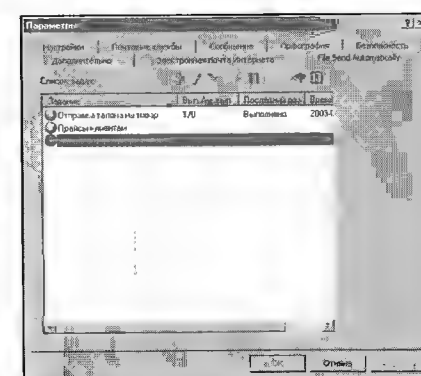


Рис. 5

созданию задачи (например, **Отправка прайсов**), указанию пути к документу с последующим добавлением получателей письма (рис. 5). Количество заданий ограничено лишь потребностями пользователя.

Затем плагин проверяет наличие файлов и при положительном результате производит отправку. Возможно присоединение текстовых, html-файлов, причем не только в качестве вложения, но и в тело письма, что полезно для рассылок.

Скачать **File Send Automatically** можно с домашней страницы — http://www.mapilab.ru/files/file_send_rus.zip.

Redirect for Outlook 1.3

Разработчик: ЗАО «Твик Маркетинг» (<http://www.mapilab.ru>)
Условия распространения: shareware, \$4
ОС: Windows 9x-XP
Интерфейс: русский
Размер дистрибутива: 389 Кб
Среда функционирования: Microsoft Outlook Express

Вторую часть нашего повествования о заплатках для Outlook/Outlook Express мы закончим на радостной ноте, решив проблему переадресации полученного сообщения другому пользователю. Обычно организации, имеющие разные адреса электронной почты для каждого отдела или структуры, все же получают значительную часть корреспонденции по основному адресу, а сотрудник, принимающий ее, должен перенаправлять сообщения нужному адресату. Часто это делается путем пересылки письма, что не есть хорошо — во-первых, увеличивается объем трафика, во-вторых, получатель с ходу не увидит реального отправителя и запросто может выслать ответ не отправителю, а тому, кто перенаправил данное сообщение. Как вы понимаете, при интенсивном использовании электронной почты данная проблема стоит достаточно остро.

Решить ее может помочь плагин **Redirect for Outlook**, который предназначен для пересылки сообщений одному либо нескольким получателям. Именно пересылки, а не повторной отправки сообщения. При этом тот же сотрудник отдела увидит сообщение в его оригинальном виде, каким оно изна-

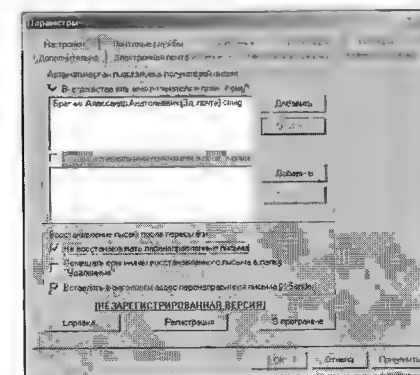


Рис. 6

чально попало в корпоративный ящик. Если письма часто перенаправляются на один и тот же адрес, последний можно просто указать в настройках плагина (рис. 6), после чего он будет представляться автоматически. Возможно также восстановление писем после пересылки и помещение оригиналов в папку **Удаленные**.

Redirect for Outlook, как и другие плагины от ЗАО «Твик Маркетинг», является условно-бесплатной программой, с 30-дневным сроком пробного использования. Стоимость регистрации — примерно \$4, скачать можно здесь: http://www.mapilab.ru/files/redirect_rus.zip.

(Продолжение следует)

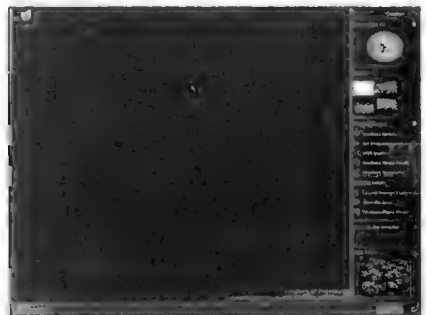
Длинный роз в долгом ящике

Через некоторое время после того, как Майкрософт анонсировал Windows Longhorn, в Сети можно было найти огромное количество фальшивых скриншотов и ложной информации. Впоследствии подобных безобразий стало значительно меньше, но до сих пор на некоторых сайтах идут оживленные дискуссии о том, действительно ли появившиеся к нам скриншоты или видео о Longhorn из анонимных источников, близких к Майкрософт, являются достоверными. В данном материале попытаемся расставить все точки над «i» по поводу прихода новой ОС.

Итак, поехали

Как и XP, Longhorn будет поставляться в нескольких версиях — *Home Edition*, *Professional Edition*, *Tablet PC Edition*, *Media Center Edition*, 64-бит и др. Однако названия «Home» и «Professional» вполне могут измениться на другие.

Минимальные требования новой операционной системы таковы: монитор, поддерживающий разрешение экрана 1024x768 и 32-битную глубину цвета. Также должна быть установлена видеокарта с 64 Мб памяти. Но для того чтобы насладиться всеми прелестями системы, желательно иметь не 64, а 128 Мб.



На сегодняшний день далеко не у всех на домашних компьютерах установлено 64 Мб видеопамати, а про 128 Мб и говорить нечего. Правда, будем надеяться, что ко времени выхода Longhorn 128 Мб на видеокарточке будет необходимым минимумом даже для дома. Вот, собственно, и все — остальные данные пока не известны.

Меня очень удивило обещанное время установки Windows — всего 15 минут! А достигаться это будет следующим образом: сначала на жесткий диск копируется специальный загрузочный модуль WinPE. Потом компьютер перезагружается, и происходит загрузка уже из-под WinPE, который является такой себе миниатюрной операционной системой. Эта мини-ОС быстро определяет аппаратную конфигурацию компьютера и устанавливает только необходимые драйверы для данного компьютера. Для тех, кто не знает: XP загружает все драйверы с компакт-диска, чем и обуславливается задержка в установке и солидный размер папки Windows. За-

Ярослав БУДНИЧЕНКО
mail2glad@mail.ru

Когда последний раз обновлялась версия Windows, рассчитанная на рядовых пользователей? Осенью 2001 года, когда увидели свет версии XP Home Edition и Professional. Прошло два года — народ требует продолжения банкета ☺. О нем, точнее, об очередной версии Windows для настольного использования, уже слышать. Ее кодовое название — Longhorn. Именно эта ОС должна придти на смену WinXP — правда, не раньше 2005 года.

то при подключении каких-либо новых устройств, например сканера, система быстро определит его модель и установит драйверы прямо из своей папки. В Longhorn'e, видимо, при подключении нового устройства необходимо будет вставить компакт-диск с драйверами, либо устанавливать их с дискеты или компакт-диска, которые будут поставляться вместе с новым девайсом.

Кстати, наряду с файлом setup.exe в пакете будет еще один — unattend.txt. В этот файл можно будет записать конфигурацию компьютера, на который собираются устанавливать систему. Это также сократит время установки, ведь WinPE тогда уже не станет сама проверять, что там у вас стоит из железа. А как это поможет тем, у кого много компьютеров одной конфигурации, например фирмам или компьютерным клубам? Впрочем, Microsoft больше надеется, что это поможет фирмам типа Dell. После установки нас ждут тоже весьма заметные изменения.

Новый интерфейс

Один из разработчиков спросил: «А почему только в играх такая реалистичность в графике?» После этого и придумали новый интерфейс пользователя под названием Aero. По словам разработчиков, это будет сверхреалистичная графика с ошеломляющим качеством фотоэффектами. Теперь понятно, зачем им надо 128 Мб на видео ☺? На данный момент, правда, ничего ошеломляющего на том материале, который доступен в Сети, не видно. Но с другой стороны, сейчас мы не располагаем даже бета-версией этой системы — с ее приходом, я надеюсь, скриншоты изменятся.

Add-on к NTFS

Еще из дополнительных «серьезных» новшеств стоит отметить WinFS (Windows Future Storage). Это файловая система, которая будет по умолчанию использоваться для Longhorn. Нет-нет, ничего принципиально нового — просто значительно переработанная NTFS.

Хотя Longhorn и будет поддерживать FAT, FAT32 и NTFS, сама она все же будет построена именно на WinFS. «Что же там такого нового?» — спросят некоторые. А много чего. Задумывались ли

вы, почему при запросе в каком-либо поисковике вы получаете сразу огромное количество ссылок на необходимую вещь, а в углу скромненько так «висит» надпись: «Время поиска — 1.32 секунды» или что-то вроде того. А при попытке найти нужный файл на своем собственном винчестере приходится ждать до нескольких минут! Для исправления таких огрехов и будет работать WinFS — она, кстати, поддерживает и SQL-запросы.

А на страже — Паллади

Одним из очень полезных нововведений будет интеграция Longhorn'a с Palladium'ом — новой системой безопасности, таким навороченным файрволом. Эта система будет все время на страже, поскольку призвана защитить пользователя от попыток проникновения на его компьютер, спама и прочих электронных атак. Правда, Palladium будет требовать дополнительных чипов безопасности где-то на материнке и, как я понял, еще и специальных микропроцессоров, которые ко времени выхода новых окошек будут сделаны Intel'ом и AMD.



Вот некоторые возможности Palladium'a:

- ✓ Палладиум будет контролировать подключения к вашему компьютеру и проверять информацию, поступающую извне, прежде, чем вы получите к ней доступ;
- ✓ для сохранения информации Палладиум будет шифровать данные. Плюс к этому будет поддерживаться целостность документов, чтобы никто, кроме вас, не мог их изменить;
- ✓ Палладиум будет пытаться защитить систему от вирусов и червей. Также не будут запускаться (по умолчанию) неавторизованные программы. Сейчас что-то похожее тоже есть — когда

вы устанавливаете новые драйверы, например, какие-нибудь «детонаторы», то появляется окошко с надписью о том, что эти драйверы еще не проверены Майкрософтом. После чего вы на выбор можете либо отменить установку, либо продолжить ее. Правда, я не понимаю одной вещи — Microsoft подобным обра-



зом будет проверять абсолютно все программы от сторонних разработчиков??

✓ также Палладиум будет выступать в качестве системы антиспама, удаляя весь спам на сервере прежде чем он будет закачен к вам на компьютер;

✓ еще одна очень классная «примочка» Палладиума. Теперь, отсылая почту вам, отправитель может быть уверен, что прочтаете ее именно вы и с вашего компьютера. Если же кто и сможет получить доступ к вашему e-mail'у, письма с него он все равно прочесть не сможет;

✓ и еще кое-что. Можно будет отсылать письмо по e-mail'у сегодня, а получатель сможет прочесть его только через два дня или же через неделю — как вам будет угодно.

✓ если вы хотите узнать о Палладиуме больше — загляните на <http://www.wininformant.com/Articles/Index.cfm?ArticleID=25681>.

Полезные навороты

Вот что мне очень понравилось, так это наличие встроенного антивируса. Теперь не придется постоянно качать новые заплатки с ovr.ru. Все новые обновления для антивируса будут просто скачиваться с Интернета в точности так же, как сейчас происходит автоматическое обновление, например, Windows XP.

Правда, я полагаю, что эта фишка будет доступна только лицензионным пользователям ☺.

Если вы заметили, в XP появилась возможность записывать CD-R и CD-RW диски встроенными средствами, без использования дополнительных программ типа Nero. Так вот, Longhorn приобретет возможность записывать еще и DVD-диски! Можно будет подключить к компьютеру видеокамеру и переписать с нее видеоматериал напрямую, то есть минуя жесткий диск, на DVD-шкучку.

Разработчики также обещают продвинутую систему Error Reporting (Отчет об ошибках), но я полагаю, что у большинства из нас она сразу же будет отключена ☺.

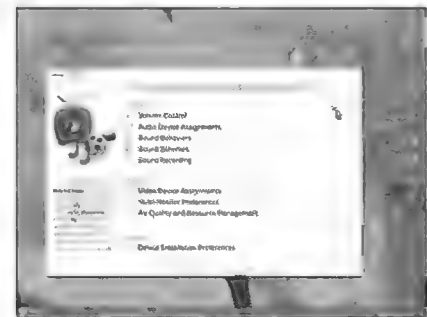
В XP многим понравилось такое нововведение, как специальные папки, — например, Мои документы, Моя музыка, Мои рисунки. В Longhorn'e вид таких папок претерпит значительные изменения. Но-

пример, на самой папке мы сможем увидеть имя исполнителя, название трека, год, жанр, битрейт и длину трека и многое другое.

Интересно и то, что каждому музыкальному файлу можно будет присваивать свой рейтинг. Для этого придется кликнуть на него правой клавишей мышки и выбрать количество звездочек — от одной до пяти. А потом можно будет выбрать проигрывание всех своих файлов по рейтингу — например, только тех, которые имеют от трех или больше звездочек в своей статистике.

Но всем известном Welcome Screen в правом верхнем углу будет видна сегодняшняя дата и текущее время. Не знаю, насколько это будет полезно, но мешать это точно не будет.

Немного изменится информация о количестве занятого/свободного места на диске. В окне Мой компьютер под каждым из дисков будет полосочка, по состоянию которой и можно будет определить количество свободного и занятого места на диске.



Кое-где даже проскакивает информация о том, что в Longhorn'e не будет реестра как такового — он будет встроен прямо в файловую систему!

Еще одним из наворотов будет система, получившая кодовое название Yukon. Она поможет нам избавиться от необходимости ударяться в поиски документов или рисунков, которые поселились где-то на винте, и иди знай, где именно. Теперь в окне поиска можно будет ввести что-то типа «Редактированные позавчера документы» или «Посещенные вчера сайты». Согласитесь, звучит впечатляюще!

При создании новой операционной системы разработчики учли и такую вещь, как создание отдельных языковых модулей. Это означает, что в самом коде Windows не будет ничего, связанного ни с английским, ни с каким-либо другим языком. Он (код) будет чист и нейтрален относительно языков. А пользователь уже сам выберет, какой язык ему необходимо установить — русский или английский. Благодаря этому уменьшится количество исходного кода, и пользователи избавятся от некоторых проблем. Например, сейчас есть Service Pack'i отдельно для русской, отдельно для английской версии окошек. С приходом Longhorn'a для всех будет один единственный сервис-пак для каждой из версий Windows (отдельно для Home, отдельно для Professional), независимо от локализации.

Одна из главных достоинств Longhorn'a

Одной из главных и самых интересных особенностей Longhorn'a будет SideBar. Полагается, что это будет заменой стандартной панели задач.

То есть уже не будет (по умолчанию) панели задач, вместо нее при приближении курсора мышки к правому краю экрана будет выезжать этот самый SideBar.

На нем будут часы, причем не электронные, а со стрелками, панель быстрого запуска, встроенный проигрыватель аудиофайлов, монитор загрузки процессора и заполнения дисков, календарь на текущий месяц и множество других вещей. Разумеется, его можно будет настраивать, заставляя показывать только то, что нам необходимо.

Для того, чтобы оценить большинство преимуществ данной примочки, скачайте из Инета программку SideBar (<http://www.smartbarxp.com>) — она является прототипом SideBar'a из Longhorn. При установке эта программа встраивается в качестве дополнительной панели в XP. Обязательно скачайте, стоящая вещь.

Часы и даты

Многие наверняка уже кричат: «Хочу!!!» Но придется немного обождать ☺. Сначала разработчики обещали окончательный релиз в конце 2003 года, потом в середине 2004, потом дату перенесли еще раз.

В результате, на сегодняшний день имеем такие даты. Первая бета Windows Longhorn появится в начале 2004 года. Вторая — к концу того же 2004. Финальная же версия выйдет в свет приблизительно в 2005, более точной даты релиза еще нет.

Вердикт

Ну, что еще можно добавить? Ждать надо, это точно. Таких систем «все в одном» мы еще не видели. Шутка ли, встроенный антивирус, встроенный и вынесенный на SideBar мониторинг почты (по POP3-протоколу), органайзер, календарь погоды, download manager и огромное количество дополнительных программ.

Вероятно, они (разработчики) хотят, чтобы мы (пользователи) отказались от программ сторонних производителей. А ведь и правда, зачем нужно будет устанавливать кучу других программ, если все они и так будут по умолчанию, да еще и совместимость с Win будет стопроцентной?

Впрочем, еще пока точно не известно — все ведь помнят Windows Manager, который 90% пользователей проигнорирован в пользу ICQ или &RQ ☺.

Если захотите прочитать дополнительный материал по данной ОС, зайдите на <http://longhorn.winall.ru> (правда, в последнее время сайт не работает, но к моменту выхода номера, возможно, положение изменится) — для тех, кто не владеет английским, или на <http://www.winsupersite.com> — для тех, кто лишен этого недостатка.

Открывай ворота!

Сергей А. ЯРЕМЧУК
grinder@ua.fm

Продолжение, начало см. в МК № 41 (264)

Для OpenBSD должны быть созданы как минимум два раздела — корневой **a** (/) и раздел подкачки **b** (буква с означает весь жесткий диск — даже не пытайтесь использовать или изменить его).

Для начала смотрим имеющиеся разделы.

```
> p m
После вывода информации о геометрии диска получаем что-то вроде
# size offset fstype [fsize bsize cpge]
a: 17593.2M 1498.7M unused 0 0
c: 19092.9M 0.0M unused 0 0
i: 1498.7M 0.0M MSDOS
```

Здесь показано, что на диске объемом 19092.9 Мб (буква с), находятся два раздела MSDOS размером 1498.7 Мб, а также неиспользуемая область размером 17 593.2 Мб (смещение offset 1498.7 Мб от начала).

Для начала удаляем все, что есть в unused-разделе a:

```
> d a
И создаем первый раздел в слайсе — это будет корневой, т.е. a; обратите внимание — размер можно указывать в мегабайтах, при этом он автоматически будет подогнан к ближайшему цилиндру.
> a a
offset: [3069360] Enter
size: [36030960] 150M
Rounding to nearest cylinder: 307440
FS type: [4.2BSD] Enter
mount point: [none] /
```

Затем swap — буква **b** (при этом FS type swap будет предложен автоматически). Хочу отметить, что все BSD-системы используют swap немного иначе, чем Linux. Если Linux начинает сбрасывать туда данные только тогда, когда оперативная память практически заполнена (по наблюдениям, остается что-то около 10% свободной), то в *BSD условием сброса приложения в swap является отсутствие обращения к странице памяти в течение определенного времени, при этом ОЗУ может быть практически свободным. Поэтому, если есть место, то выделите под swap побольше (в разумных, конечно, пределах):

```
> a b
offset: [3376800] Enter
size: [35723520] 300M
Rounding to nearest cylinder: 614880
FS type: [swap] Enter
```

И далее, используя оставшиеся буквы, разбиваем на нужное количество разделов:

```
> a d
> a e
Покончив с разметкой, проверяем снова, что там получилось:
> p m
```

Если результат удовлетворяет, записываем изменения и выходим:

```
> q
Write new label?: [y] Enter
```

Но это еще не все. Чтобы иметь возможность исправить ошибки, программа установки на всякий случай запросит подтверждение точек монтирования, указывая при этом размер и название раздела — для всех, кроме корневого и swap. Если все нормально, жмем Enter.

Mount point for wd0d (size=122976k), none or done?

[/tmp] Enter

Далее опять явно подтверждаем свое желание искромсать диск:

The next step creates a filesystem on each partition, ERASING existing data.

Are you really sure that you're ready to proceed? [n] y

Уф! После этого можно спокойно вздохнуть — все разделы будут отформатированы, и в случае ошибки все равно уже ничего нельзя будет восстановить.

Самое трудное осталось позади. Далее идут привычные вопросы об имени хоста (сохранится в файле /etc/myname), како-

вое будет использовано при генерации криптографических ключей для системы в процессе первой загрузки системы. Причем эта операция будет произведена вне зависимости от того, были ли сконфигурированы сетевые параметры или нет:

Enter system hostname (short form, e.g. 'foo'): grinder

Затем система попросит настроить сеть; если установка будет производиться при помощи ftp или NFS, то необходимо правильно ввести все параметры — от этого зависит успех дальнейших действий.

Configure the network? [y] Enter

После чего система сама определит имеющиеся сетевые интерфейсы и по каждому задаст вопросы об IP-адресе (для модема подойдет в большинстве случаев dhcp), сетевой маске, DNS-име-

ни и IP-адресе DNS-сервера, а также сетевой маршрут, используемый по умолчанию (IP-адрес провайдера). После чего представится возможность ручного редактирования файла /etc/hosts при помощи ed. Я обычно заново в него наиболее посещаемые ресурсы с алиасами (для ускорения набора), а также ложные IP-адреса для баннерных сетей, что позволяет избавиться от последних без особых усилий, не прибегая к squid, firewall и т.п. Для этого в файл заново вношу такие строки (имена узла подставьте сами):

127.0.0.1 banerov.net

127.0.0.1 banerov.snova.net и т.д.

Файл /etc/resolv.conf, в котором описывается порядок поиска имен хостов, привожу к следующему виду (в результате данные сначала разыскиваются в локальном файле):

domain mydomain.com

lookup file bind

И в довершение вводим пароль root'a. После этих процедур все диски будут смонтированы и готовы к установке. Следующим этапом будет выбор носителя, с которого будет производиться установка:

Sets can be located on a (m)ounted filesystem; a (c)drom, (d)isk or (t)ape device; or a (f)tp, (n)fs or (h)ttp server.

Если вы помните, все необходимые для установки файлы были записаны на CD-ROM, поэтому выбираем этот вариант. А так как все файлы находятся в каталоге 3.3/i386, выбираем папку по умолчанию.

Where are the install sets? c

Available CD-ROMs are: cd0.

Which one contains the install media? (or 'done') [cd0]

Enter

Pathname to the sets? (or 'done') [3.3/i386] Enter

И наконец пришел час выбора пакетов для установки. Сначала система выдаст вариант по умолчанию и затем предложит убрать или добавить. Чтобы установить все, достаточно просто набрать **all**; если пакет не нужен, то в предлагаемом варианте ставим **-имя_пакета** (например, **-x*** удалит все пакеты X-Window).

[X] bsd

[] bsd.rd

[X] base33.tgz

[X] etc33.tgz

[X] misc33.tgz

[X] comp33.tgz

[X] man33.tgz

[X] game33.tgz

[] xbase33.tgz

[] xshare33.tgz

[] xfont33.tgz

[] xserv33.tgz

File Name? (or 'done') [bsd.rd] all

Теперь вас опять попросят подтвердить свой выбор, после чего начнется собственно установка. Чтобы в дальнейшем иметь возможность запускать X-Window, ответьте утвердительно на вопрос (если, конечно, вам это нужно).

Do you expect to run the X Window System? [y] y

Это чтобы занести строку machdep.allowaperture=1 в файл /etc/sysctl.conf.

И теперь выбор временной зоны — для подсказки можно ввести знак вопроса: ?

What timezone are you in? ('?' for list) [US/Pacific] Europe/Kiev

Все. Установку системы можно считать законченной. После перезагрузки можно начинать эксплуатировать. Первым делом, чтобы знать, за что хвататься, советую прочитать *man afterboot*, где даны некоторые советы по первоначальной настройке системы. Хотя я и считаю, что компьютер с этой системой после настройки запикивается ногой под стол и дальнейшее конфигурирование осуществляется удаленно при помощи *Secure Shell*, поэтому необходимости в установке и настройке X-Window нет, а на домашнем компьютере BSD устанавливается скорее для души, которую не хочется омрачать графикой, — но почему бы и нет? Правда, перед запуском ее необходимо сначала настроить — об этом я уже писал в отдельной статье, где все очень подробно изложил, так что особых проблем, думаю, быть не должно. Кстати, графическую утилиту настройки *xf86cfg* мне приходилось видеть работающей только в *BSD-системах — ни в одном Linux'е оно почему-то нормально ни разу не запустилось. Интересно, что в версию 3.3/i386 включены сразу аж два XFree86 — 4.2.1 и 3.3.6, что обеспечивает поддержку любого набора микросхем.

Вдоволь наигравшись базовым набором утилит (разработчики задумали сделать систему маленькой, но безопасной, а потому многие инструменты в нее не включены по умолчанию), принимайтесь за установку системы портов (то, о чем речь пойдет ниже, в той или иной мере касается и всех остальных *BSD), все файлы которой доступны в архиве *ports.tar.gz*, который можно найти на ftp (<ftp://ftp.openbsd.org/pub/OpenBSD/snapshots/ports.tar.gz>, 5.81 Мб). Этот архив обновляется каждую ночь.

Теперь для установки выполняем следующие команды:

```
# cd /usr
```

```
# tar xvfz /path/to/ports/ports.tar.gz
```

Еще можно получить наиболее свежую версию портов при помощи системы контроля версий CVS (concurrent versions system):

```
# cd /usr/ports ; cvs -q -d anoncvs@cvsup.uk.openbsd.
```

```
org: /cvs up -r OPENBSD_3_3 -Pd
```

Или с любого другого сервера, список которых дан в документации на сайте. Причем, если вам удалось достать CD-ROM с OpenBSD, на нем можно найти дерево CVS — оно, конечно, старовато, но установив его, можно впрямь скачивать только обновления, а не тянуть все заново. Теперь появилась возможность устанавливать недостающие программы аж двумя способами — при помощи системы портов и в виде пакожей. Но важно помнить, что безопасен только базовый набор программ, который проходит полную ревизию защиты; все, что устанавливается дополнительно,

уже может иметь боги (хотя разработчики и стараются из всех сил этого избежать), которые могут повлиять на общую стабильность системы. Так что если сисадмину стало известно о проблемах в какой-либо программе, не стоит тешить себя надеждой, что это не про нас, — мол, OpenBSD security forever. Лучше тут же обновить ее, не дожидаясь неприятностей.

Пакаджами (которые являются некоторым аналогом rpm-пакетов из мира RedHat и выглядят как простые архивы .tgz) пользоваться проще всего. Достаточно указать утилите *pkg_add* путь, и пакет будет тут же установлен (например, чтобы не умереть со скуки во время изучения системы):

```
# setenv PKG_PATH ftp://ftp.openbsd.org/pub/OpenBSD/3.3/packages/i386/
```

```
# pkg_add $(PKG_PATH)mpg123-0.59r.tar.gz
```

После чего можно спокойно слушать музыку.

Удалить пакет также просто: *pkg_del имя_пакета*; получить информацию об установленном пакете — *pkg_info*. Как видите, вместо непонятных с трудом запоминаемых ключей используются простые команды.

Использование портов также не представляет большой сложности. Чтобы установить выбранную программу, переходим в каталог с ее портом:

```
# cd /usr/ports/net/nmap/
```

```
# su
```

```
# make
```

```
# make install
```

```
# exit
```

При этом программа забирается с сайта разработчика, проверяется на правильность закладки и контрольную сумму, архив распаковывается, добавляются патчи, приложение конфигурируется и компилируется, после чего создается пакадж, который затем устанавливается. Пользователь может при желании менять под свои нужды *Makefile* или устанавливать необходимые переменные в файл /etc/mk.conf (в качестве примера взяв /usr/share/mk/bsd.own.mk).

(Продолжение следует)

i-RADIO.com.ua

Альтернативна інтернет-радіостанція.

Сотні відвідувачів-слухачів.

Створює мегабіти в секунду трафіку.

проект розміщено в центрі даних ColoCall

SEARCH.com.ua

Український пошуковий сервер.

Скачує мільйони сторінок.

Обслуговує тисячі запитів користувачів.

проект розміщено в центрі даних ColoCall

DNS.com.ua

Один з найбільших реєстраторів доменів.

Обслуговує тисячі користувачів з 27 країн.

Відповідає на сотні тисяч dns-запитів на добу.

проект розміщено в центрі даних ColoCall

РОЗМІЩЕННЯ В ІНТЕРНЕТ СЕРІОЗНИХ ПРОЕКТІВ

www.COLOCALL.net

Владислав ДЕМЬЯНИШИН
nitromanit@mail.ru
http://amonit.boom.ru

Продолжение, начало см. в МК №46, 51–52, 4, 6–7, 10, 12–13, 16–18, 22, 24, 29, 34, 41, 46, 4, 6, 17, 21, 23, 28, 30, 32, 39 (165, 170–171, 175, 177–178, 181, 183–184, 187–189, 193, 195, 200, 205, 212, 217, 227, 229, 240, 244, 246, 251, 253, 255, 262)

Спрашивали? Отвечаю...

Расширение математических возможностей Паскаля

Однажды, когда мне понадобилось реализовать сложный алгоритм с использованием логарифмов, возведений в произвольную степень и вычислением определенных интегралов, я был неприятно удивлен, что среди встроенных алгебраических функций среды Turbo Pascal подобные возможности отсутствуют. Тогда, поворотив в памяти остатки еще не выветрившихся знаний из школьного и вузовского курсов алгебры и высшей математики, я набросал исходный код нескольких необходимых функций. С подбором эффективного алгоритма вычисления определенного интеграла мне помогла книга, указанная в списке литературы в конце этой статьи. Итак, сегодня предлагаю вам составить модуль `math.pas`, который мы наделим солидными математическими возможностями.

Как обычно, начнем с заголовка модуля и опишем его традиционно, указав в интерфейсной части тип, который нам понадобится для реализации обратного вызова из функции вычисления определенного интеграла `TIntegralFunc`. Надо сказать, что у меня в модуле везде использовался тип `Real`, но когда я сел за написание данной статьи, мне захотелось сделать модуль универсальным применительно к различным вещественным типам и заодно избавить вас от тупой работы — сами понимаете, насколько утомительно рыскать по коду, повсюду меняя базовый тип модуля на `Single` или `Double`, по мере необходимости. Поэтому давайте опишем тип `Float`, который, если что, легко можно будет обрывать от любого другого вещественного типа, исправив лишь одну строчку в описании `type`. Ну и какая же интерфейсная часть модуля обойдется без перечня заголовков публикуемых подпрограмм?

```
Unit Math;
interface
type
  Float = Real;
  TIntegralFunc = function( X : float ) : float;
var Ln10 : float;
function Integral( A, B, Accuracy : float; Fx :
TIntegralFunc ) : float;
function Lg( X : float ) : float;
function Log( A, N : float ) : float;
function SqrN( X, N : float ) : float;
function SqrtN( X, N : float ) : float;
function ArcSin( X : float ) : float;
function ArcCos( X : float ) : float;
function ArcCtg( X : float ) : float;
```

А теперь настал черед раздела `implementation`, в котором сформируем исходный код для каждой подпрограммы. Начнем с простых, но в то же время наиболее востребованных.

Логарифмы

Так как разработчики Turbo Pascal дали нам очень скромный джентльменский набор функций `Ln` и `Exp` для вычисления натурального логарифма и экспоненты, то для нахождения логарифма числа X по основанию a (то бишь $\log_a X$) воспользуемся одним из свойств этого логарифма — последний будет равен отношению логарифма числа X по некоторому основанию b к логарифму числа a по некоторому основанию b ; главное, чтобы в обоих логарифмах дробь основание было одинаковое:

$\log_a X = \log_b X / \log_b a$;

Таким образом, в качестве основания логарифмов дроби можно взять экспоненту.

$\log_a X = \log_e X / \log_e a$;

и тогда (по свойству логарифма $\log_e X = \ln X$) составим иную формулу вычисления логарифма числа X по основанию a :

$\log_a X = \ln X / \ln a$;

В итоге получаем функцию:

```
function Log( a, X : float ) : float;
begin
  Log := Ln(X) / Ln(a);
end;
```

Это же свойство сходится и для нахождения десятичного логарифма числа X (то бишь $\lg X$ по основанию 10):

$\lg X = \log_{10} X = \ln X / \ln 10$;

Чтобы уменьшить количество вычислений в данной формуле, предварительно найдем значение константного выражения $1/\ln(10)$ и занесем его в переменную в основном блоке `Begin..End` модуля:

```
begin
  Ln10 := 1/Ln(10);
end.
теперь формула будет как минимум на одно действие проще:
Lg X = Ln10 * Ln X;
```

В итоге получим функцию

```
function Lg( X : float ) : float;
begin
  Lg := Ln10 * Ln(X);
end;
```

которая позволит вычислять десятичный логарифм от X .

Степени

Теперь поставим перед собой задачу возвести число X в степень N (для функции `SqrN`), для чего воспользуемся следующим свойством логарифма (пускай знак $^$ указывает на возведение в степень):

$\log_a X^N = N * \log_a X$;

Ничто не мешает нам в качестве основания логарифма a выбрать экспоненту e :

$\log_e X^N = N * \log_e X$;

тогда по свойству логарифма $\log_e X = \ln X$ данное равенство можно представить так:

$\ln X^N = N * \ln X$;

Теперь необходимо вспомнить, как звучит определение логарифма. Логарифмом числа X по основанию a называется такой показатель степени b , в который надо возвести основание a , чтобы получить число X . То есть имеем свойства логарифма $\log_a X = b$ и $a^b = X$, из которых следует формула:

$X^N = e^{(N * \ln X)}$;

Тогда функция `SqrN` должна выглядеть так:

```
function SqrN( X, n : float ) : float;
begin
  SqrN := Exp( n * Ln(X) );
end;
```

Последняя задача, которая может касаться логарифмов — это извлечение корня N -степени из числа X (для функции `SqrtN`). Для решения этой задачи следует вспомнить свойства степеней, из которых следует, что корень N -степени из числа X равен возведению числа X в степень $1/N$. Тогда, используя формулу предыдущей функции, получим:

$\text{SqrtN} = \text{Exp}(1 / N * \ln(X))$;

Здесь мне не нравится деление $1/N$ — его можно сократить, пользуясь свойством дробей, и тогда окончательный вид составленной функции `SqrtN` будет таков:

```
function SqrtN( X, n : float ) : float;
```

```
begin
  SqrN := Exp( Ln(X) / n );
end;
```

На всякий случай определение знака функцией `Sign`, которая в случае положительного аргумента возвращает 1, а в случае отрицательного — -1

```
function Sign( X : float ) : float;
begin
  if X = 0 then Sign := 1
  else Sign := X / abs(X);
end;
```

Тригонометрия

Ну, и немножко тригонометрии, функции которой, думаю, не нуждаются в комментариях. Что? Нуждаются? Ладно, мне это лишь доставит удовольствие.

Я не сделаю революционного открытия Америки через форточку, если скажу, что в тригонометрии *арксинус* вычисляется по формуле:

$\arcsin = \arctg(X/\text{SQRT}(1-X^2))$

Формула довольно проста, но при ее использовании можно наткнуться на «подводные камни» — если в качестве аргумента X будет задана величина 1, то выражение $\text{SQRT}(1-X^2)$ даст 0, а так как на ноль делить нельзя, то справедливо получим замечание в виде соответствующей ошибки исполнения. Чтобы избежать такого казуса, я решил прибегнуть к системе упреждения ошибки, предварительно выислив выражение $1-X^2$ — если оно даст нулевой результат, то функция возвращает результат $\pi/2$ со знаком аргумента.

Для вычисления *арккосинуса* можно применить формулу:

$\arccos = \arctg(\text{SQRT}(1-X^2)/X)$

Но и оно не лишено коварных «каралловых рифов», так как при нулевом значении аргумента моментально приведет к ошибке деления на ноль. Поэтому приходится предварительно проверять значение аргумента, и если оно равно нулю, то функция возвращает результат $\pi/2$.

Итак, жаждете получить арксинус? Их есть у меня ☺

Вызывайте функцию `ArcSin`:

```
function ArcSin( X : float ) : float;
var y, s : float;
begin
  y := 1 - X * X;
  y := abs(y);
  s := sign(X);
  if y = 0 then ArcSin := s * PI / 2
  else ArcSin := ArcTan( X / Sqrt(y) );
end;
```

и ее сестричка, функция `ArcCos`:

```
function ArcCos( X : float ) : float;
var y, s : float;
begin
  y := 1 - X * X;
  y := abs(y);
  s := sign(X);
  if X = 0 then ArcCos := PI / 2
  else ArcCos := ArcTan( Sqrt(y) / X );
end;
```

И, конечно, их внучата племянница, функция `ArcCtg`:

```
function ArcCtg( X : float ) : float;
begin
  ArcCtg := PI / 2 - ArcTan( X );
end;
```

Вычисление определенного интеграла

Вот теперь рассмотрим алгоритм вычисления определенного интеграла. Основная задача численного интегрирования сводится к нахождению значения собственного определенного интеграла, подынтегральная функция которого на отрезке $[a, b]$ не имеет особенностей.

В общем случае интервал интегрирования $[a, b]$ разбивается на M частей. В свою очередь каждая из них делится на N частей, в пределах каждой из которых $y=f(x)$ аппроксимируется полиномом, интегрирование которого возможно по достаточно простым формулам.

Я выбрал алгоритм численного интегрирования методом *парабол* (Симпсона), который относится к числу простых методов

интегрирования, но дает наиболее высокую точность, потому и чаще всего применяется. Данный метод позволяет употребить *переменный шаг*, выбираемый автоматически из условия получения заданной точности E результата. Для этого величины $P2$ задаются значения 2, 4, 8, 16 и т.д. При каждом удвоении $P2$ точность улучшается приблизительно в 15 раз. Процесс интегрирования следует прекратить при выполнении условия $(F_i(X) - F_{i-1}(X)) / 15 < E$.

При подготовке к интегрированию вычисляется коэффициент точности $T = \text{Sqr}(15 * E)$, где роль коэффициента E выполняет параметр `Accuracy`. Следует учесть, что максимальная точность ограничена размером *мантиссы вещественного типа*, от которого образован тип `Float`, то есть при коэффициенте точности, например, равном 0.00000000000000000001 (т.е. $1.0E-21$ или, проще говоря, до 21 знака после запятой), и типе `Real` выражение $T = \text{Sqr}(15 * \text{Accuracy})$ даст нулевой результат, что будет значить переполнение данного типа, и это приведет к закликиванию алгоритма интегрирования. Поэтому следует либо определять точность до конкретного разряда после запятой, либо указать 0 в качестве параметра `Accuracy`, и тогда функция вычисления интеграла сама установит максимально допустимую точность для типа, от которого образован тип `Float`. В коде функции также выполняется защита от отрицательной величины `Accuracy`. Параметры A и B задают интервал интегрирования подынтегральной функции Fx , которой может быть функция с дальним вызовом `Far`, имеющая заголовок `function(X : float) : float`:

```
function Integral( A, B, Accuracy : float; Fx :
TIntegralFunc ) : float;
const MinAccur = 0.00000000000000000001;
var T, BA, F, Fold, C, p1, p2 : float;
begin
  case SizeOf(Float) of
    6: MinAccur := 0.000000000001; {Для Real}
    4: MinAccur := 0.0000001; {Для Single}
    8: MinAccur := 0.0000000000000001; {Для Double}
    10: MinAccur := 0.00000000000000000001; {Для Extended}
  end;
  Accuracy := abs(Accuracy);
  if Accuracy < MinAccur then Accuracy := MinAccur;
  T := Sqr(15 * Accuracy);
  BA := B - A;
  p1 := Fx( B ) + Fx( A );
  repeat
    BA := BA / 2;
    p2 := BA + A;
    C := 0;
    repeat
      C := Fx( p2 ) * 2 + C;
      p2 := BA * 2 + p2;
    until p2 - B >= 0;
    p1 := p1 + C;
    Fold := F;
    F := ( (p1 + C) / 3 ) * BA;
  until Sqr( Fold - F ) - T < 0;
  Integral := F;
end;
```

Рассмотрим применение данной функции на примере:

```
Uses Math;
function ifunc( x : float ) : float; far;
begin
  { где f(x[0..1]) = 1.3987174742 }
  ifunc := Sqr( 2 * x + 1 );
end;
function ifunc2( x : float ) : float; far;
begin
  { где f(x[1..5]) = 0.9074539 }
  ifunc2 := (x * x * x) / (x * x * x + 16);
end;
begin
  writeln( 'Calc ', Integral(0, 1, 0, ifunc) : 1:10 );
  writeln( 'Calc2 ', Integral(1, 5, 0.01, ifunc2) : 1:10 );
end.
```

Окончание на стр. 48

Вопрос, конечно, интерфейсный...

RATAN

dhtmlmostap@yandex.ru

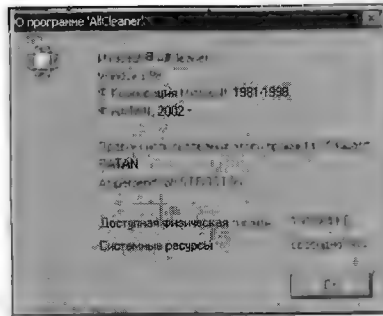
Окончание, начало см. в МК, № 33-34, 39 (256-257, 262)

О выпадающих меню

Как это стильно — надавил правую крысиную кнопку на окне, а оттуда выпадающее меню! В VB достичь этого совсем не сложно. Выпадающее меню создается совершенно так же, как и обычное, с одним исключением — его свойству **Visible** присваивается значение **False**. После чего следует примерно такой код:

```
Private Sub Form_MouseUp(Button As Integer, Shift As Integer, X As Single, Y As Single)
    If Shift = 2 And Shift = 0 Then
        Me.PopupMenu mnuPopUp, , X, Y,
        mnuSettings
    End If
End Sub
```

Его можно расшифровать так: «Если на форме отпущена правая кнопка мыши без клавиш **Alt**, **Ctrl** или **Shift**, то вывести выпадающее меню **mnuPopUp** в точке **X, Y** с выделенным по умолчанию меню **mnuSettings**».



О Web-интерфейсе

Нередко встречается и такая проблема — после знакомства с продуктом воображения какого-нибудь веб-дизайнера начинает ощущаться смутное, но горячее желание, чтобы и ваша VB-программа тоже имела такой интерактивный вид, чтоб в ней все переливалось от наведения указателя мыши, были гиперссылки etc. Для создания такого извращения (полезно при написании программ-оболочек для CD) можно использовать **Microsoft Internet Controls > WebBrowser** из окна **Проект > Компоненты**. Используя метод **Navigate** или **Navigate2** в **Form_Load** применительно к вашему html-документу, а также события **JavaScript onMouseOver** и **onMouseOut**, можно добиться впечатляющего результата. Хорошо себя зарекомендовала связка из двух браузеров, один из которых занимает всю форму и изображает интерфейс программы (кнопки, изменяющиеся при наведении, красивые картинки etc), а другой представляет собой внутреннее окно, в котором происходит отображение сведений о диске. Можно использовать и один браузер, если поработать над фреймами. Одно требование — желательно неплохо знать JavaScript или... VBScript. Примечание: файл **MS Internet Controls** ов **shdocvw.dll** позарез нужен для **MS Internet Explorer**, поэтому его можно не паставлять с программой. Но если вы записываете программу-оболочку на CD, и там хватает места, лучше подстраховаться: добавить и **msvbvm60.dll**, и **shdocvw.dll**, и все остальное...

О ShellAbout

Если вам по какой-то непонятной причине неохота разрабатывать About-форму для своей программы (никогда не пойму таких программистов: имхо, создавать и рассматривать такие формы — наслаждение), вы можете использовать **ShellAbout** — такую себе хорошую API-функцию. Если вы не знаете, что такое стандартное About-окно Windows, откройте Paint или даже Ex-

plorer и выберите меню **Справка > О программе**. Вот такая небольшая строчка:

ShellAbout Me.hwnd, "AllCleaner", "© RATAN, 2002 г.", imgSun.Picture.Handle

вызвала такое вот стильное окошко, не лишенное изыска (см. рисунок). Для тех, кто не в курсе, что означает последний аргумент, сообщу: API-функция, когда им нужна картинка, запрашивают **handle** этой картинки. Передать таковой им вы сможете, разместив его на форме **PictureBox** с нужной вам картинкой, а потом вызвав от него **Picture1.Picture.Handle**. Пусть вас не удивляют две точки: **Picture1.Picture** — это объект, который, разумеется, имеет свои свойства и методы. Поэтому, исследуя этот новый control на предмет глюков и перспектив использования, не ленитесь нажимать еще одну точку — может обнаружиться что-то интересное! (Примечание: свойство **Font** тоже балуется подобными вещами.)

О формах Always-On-Top

Некоторые программы — вероятно, специально для того, чтобы подольше мозолить нам глаза — не только не сворачиваются в трей, но и вообще никуда и никогда не исчезают, постоянно оставаясь «вперед планетой всей». Такие наглые формы называются **Always-On-Top**. Представьте себе ваш по-моему баннер, находящийся **Always-On-Top** посреди экрана и напоминающий изюзеру о том, что совсем неплохо иметь пару-тройку ароматных стелек от китайской компании **SamSebeSoon**. Здорово, неправда ли? Для этого желательно иметь модуль с таким содержанием:

```
Public Declare Function SetWindowPos Lib "user32" (ByVal hwnd As Long, ByVal hwndInsertAfter As Long, ByVal X As Long, ByVal Y As Long, ByVal cx As Long, ByVal cy As Long, ByVal wFlags As Long) As Long 'объявление нужной API-функции
Public Const HWND_TOPMOST = -2 'объявление констант для этой API-функции
Public Const HWND_TOPMOST = -1
Public Const SWP_NOACTIVATE = &H10
Public Const SWP_NOMOVE = &H2
Public Const SWP_NOSIZE = &H1
Public Sub SetFormPosition(frmHandle As Long, TopPosition As Boolean)
    If TopPosition Then
        SetWindowPos frmHandle, HWND_TOPMOST, 0, 0, 0, 0, SWP_NOACTIVATE Or SWP_NOSIZE Or SWP_NOMOVE
    Else
        SetWindowPos frmHandle, HWND_NOTOPMOST, 0, 0, 0, 0, SWP_NOSIZE Or SWP_NOMOVE
    End If
End Sub
```

Используя функцию **SetFormPosition** с **handle** вашей формы в одном аргументе и **True** или **False** в другом, вы можете заставить форму мозолить или, наоборот, не мозолить (например, после регистрации за энную сумму) изюзеру его рецепторную систему.

(Продолжение следует)

Окончание. Начало на стр. 43

Легко убедиться, что теперь вычисление определенного интеграла превратится в простую и наглядную операцию.

Чем выше заданная точность (т.е. меньше значение параметра **Accuracy**), тем больше время интегрирования. В большинстве случаев задаваемую точность можно свести к минимуму, увеличив значение параметра **Accuracy**, что позволит получить весьма ощутимый прирост в производительности при вычислении интеграла.

Чтобы сократить время вычисления при достаточно высокой точности, следует использовать более сложные методы численного интегрирования, например методы Бодэ, Ньютона-Котеса, Уэддла, Чебышева, Гаусса и др.

Пришел, увидел, а побеждать уже нечего. ©

(Продолжение следует)

Литература

1. Дьяконов В.П. Справочник по расчетам на микрокалькуляторах. — М.: Наука, 1989. — 462 с.

Насы

Похождение лордов Эфира

Ефим БЕРКОВИЧ

Эта история началась еще в незапамятные времена. Наш мир, мир колдовства и магии, издревле населяло четыре расы.

Хаоты, раса эфира Хаоса. Некоторые утверждают, что хаоты — самые могущественные из героев, но они ошибаются. Хаоты не сильнее других рас, просто их сила более прямолинейна. Они предпочитают атаковать первыми и вечно воюют, обрушивая на врагов мощные заклинания и полчища мерзких тварей, находящихся у них в услужении.



Кинеты, раса эфира Движения. Стройные и стремительные кинеты предпочитают грубой силе скорость. Это раса интеллектуалов; они ценят знание гораздо выше силы. Такого же мнения придерживаются и их союзники, от Авиасов до Ламий. Герой-кинет способен отражать атаки противника и наносить ответные удары до тех пор, пока тот, наконец, не выбьется из сил.

Виталы, раса эфира Жизни. Виталы — дети природы; они живут среди зеленых лесов на берегах журчащих рек. Это красивая раса; их магия — магия природы, а союзники — лесные создания, от Клещей до Змей. Атаки виталов сбалансированы, они прекрасно владеют тактикой обороны и неутомимы в нападении.

Синтеты, раса эфира Синтеза. Синтеты — странная раса, сплав человека и машины; они сторонятся обычных людей и предпочитают иметь дело с техникой. Поэтому и в союзники они выбрали удивительных созданий — псевдомашин, обитающих в мире Демииургов. Армия синтетов выглядит очень необычно — быстрые Черви, могучие Потрашители и другие странные существа, — зато она весьма агрессивна.

Несмотря на внешние различия, герои всех четырех рас жили достаточно мирно и, несмотря на возникавшие время от времени разногласия, сотрудничали между собой. Рассказывались неясные истории о героях, способных управлять магией сразу всех четырех цветов, а также о повелителе эфира, Белом Лорде. Но ни о героях, ни о Лорде давно никто не слышал ничего вразумительного, и потому эти истории всеми рассматривались как легенды, не имеющие под собой реальных оснований. Одноко...

Тут многие наши читатели воскликнут: «Синтеты, Виталы, Кинеты, Хаоты, Белый Лорд, эфир... Да знаем мы, откуда ноги растут — «Демииурги», это от компании «Нивал»». Правильно, «Демииурги», но только с цифровой 2. Так что же изменилось с тех пор?



Ну, во-первых, игра из пошаговой стратегии, по утверждению создателей, превратилась в RPG. Это изменение сводится к следующему. Теперь у нас нет города и центрального замка, производящего героев. Герой во время кампании совсем одинок (точнее, их несколько, но в каждой части кампании действует всего один). Его гибель вызывает немедленную перезагрузку, и вы опять попадаете в момент, предшествующий последнему бою. Герой этот, естественно, постепенно развивается. Повышает свой уровень, развивает умения и свойства. Теперь вам не придется строить и развивать свои замки, шахты и магазины. Единственная ваша задача — ходить по карте и убивать всех монстров и вражеских героев, которых встретите по пути. Подошел к монстру или герою, попробовал его убить, получилось — пошел дальше, не получилось... пошел в другую сторону, попробовал убить другого, убил, раскочолся, вернулся к первому, опять попробовал. И так пока не раскатаем героя до максимума... Раскатали — и... Что, думаете, пора убивать Главного Плохища? Не все так просто. Кампаний в игре две. Задумайтесь: кампаний две, а рас сколько? Правильно, четыре... Значит, в каждой кампании мы будем играть за две расы. Начинаем играть за одну, раскачиваем героя. Потом переходим ко второй, опять качаем героя, им же уничтожаем Главного Помощника Главного Злодея. А как же сам Главный Злодей? Очень просто: после убийства главного помощника мы начинаем играть — как вы думаете, за кого? Правильно, именно за этого самого главного помощника — точнее, главную помощницу... © Именно она в результате убивает главного злодея, но гибнет от рук вашего героя, раскатанного в предыдущем эпизоде...

Вот такой у нас «ролевой сюжет», общий для обеих кампаний. По всей видимости, этот недостаток сценария связан с безвременной кончиной сценариста первых «Демииургов» А. Свиридова. Так что на-

звать «Демииургов 2» полноценной ролевой игрой у меня язык не поворачивается. Теперь посмотрим на игру с точки зрения стратегии. Что такое «стратегия» в основном значении этого слова применительно к компьютерным играм? Обычно — добыча ресурсов, за которые мы покупаем себе армию и идем громить противника. Причем, противник тоже не прочь пособирать ваши © ресурсы и устроить себе армию. Теперь посмотрим на Демииургов. Армии тут у вас, как ясно из уже сказанного, нет. Герой всего один, и воюет он при помощи заклинаний. Именно на закупку новых заклинаний и тратятся собранные ресурсы. Именно собранные, ибо раскиданы они повсюду. Иногда попадают и шахты, которые можно захватить, но даже если бы их и не было, то... в общем, учитывая «шаровые» заклинания, получаемые в результате сражений, в общем ресурсов хватает на все, и еще как минимум половина остается неиспользованной.



Теперь перейдем к сражениям (ну как же без них обойтись в RPG или стратегии?) Если вы решите атаковать монстра (или приблизитесь к нему на определенное расстояние), вы окажетесь на экране сражений (тактическом боевом экране). Все сражения с героями и монстрами происходят здесь.

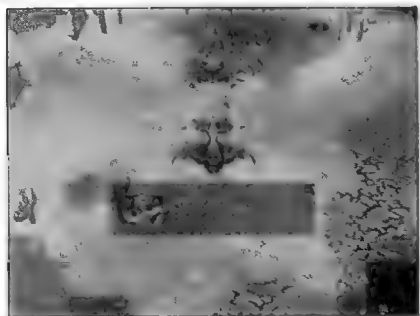
На экране сражений отображается боевая арена, соответствующая ландшафту местности, на которой происходит бой. Например, если вы атакуете монстра в пустыне, на тактическом экране вы увидите унылую песчаную глать. На одной стороне арены стоит ваш протагонист, на другой — вражеский герой или монстр. Между ними сражаются вызванные обоими противниками создания.



Чтобы успешно пройти игру, необходимо освоить основные тактические приемы. В «Демииургах II» используются следующие боевые термины:

✓ **герои/монстры** — это командиры на поле боя. Они стоят позади «линии фронта» и воюют с помощью заклинаний. Только незаблокированные создания и заклинания могут нанести героям и монстрам прямой ущерб;

✓ **персонаж** — герой или монстр;



✓ **карты** — они представляют собой заклинания, которыми может пользоваться персонаж. У каждого героя или монстра может быть до пятнадцати карт в книге заклинаний (хотя в определенных обстоятельствах возможны исключения). Карты, которыми персонаж пользуется в бою (активная колода), берутся из книги заклинаний. Активная колода отображается внизу тактического экрана;

✓ **заклинания** — магические заклинания, которыми персонажи пользуются во время битвы.

Есть три типа заклинаний:

✓ **создания** — это живые существа, которых персонажи могут вызывать на поле боя. Каждое создание обладает определенной силой и стойкостью (атака и оборона); подробности ниже;

✓ **чары** — это заклинания, с помощью которых можно менять свойства созданий. Например, синтетическая чара *Полетка* вдвое уменьшает силу создания, на которое воздействует. Если в начале фазы создание окружено вращающимся оранжевым лимбом, это значит, что на него воздействуют вредные чары. Полезные чары отображаются в виде сине-зеленого лимба. Если вокруг создания вращается щит — значит, чара воздействует на стойкость создания. Вращающийся меч означает, что заклинание воздействует на силу создания. Если на экране отображаются и мечи, и щиты, чары воздействуют как на силу, так и на стойкость создания;

✓ **колдовство** — это заклинание, направленное на персонажа или создание. Обычно заклинания действуют мгновенно;

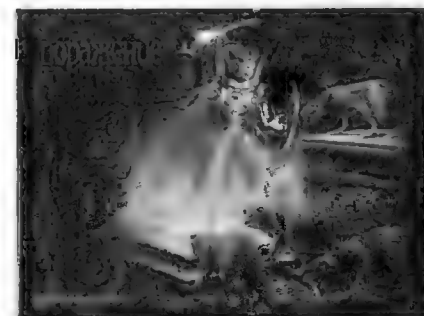
✓ **могилики** — убитые создания отправляются в могилики. С помощью определенных заклинаний их можно оживить;

✓ **артефакты** — это мощные талисманы, которые ваш персонаж может найти во время странствий по Миру Эфира. Например, артефакт *Амулет Охотницы* позволяет вызвать *Охотницу* — могучее создание, обладающее способностью *Первого Удара*.

Бои в «Демиграх II» происходят в пошаговом режиме. Иначе говоря, сначала атакует один герой, потом второй. Первым атакует тот, кто начал бой. Герои и монстры, которые сражаются на своей территории, имеют некоторое преимущество перед пришельцами. Если же оба против-

ника сражаются на своей (или на чужой) территории, преимуществом обладает монстр. Монстр/герой, который делает ход вторым, получает колоду из шести карт; тот, кто атакует первым, получает пять карт.

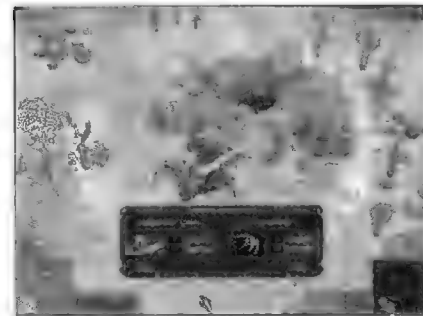
Каждый ход подразделяется на четыре фазы: *фаза атаки вашего героя, фаза защиты противника, фаза атаки противника и ваша фаза защиты*. Во время фазы атаки вы можете творить заклинания и вызывать создания с помощью карт в вашей колоде, а также посылать в атаку ранее вызванных созданий или использовать их особые возможности (каждое такое действие требует расхода эфира). Когда весь запас эфира будет исчерпан (или вы захотите закончить по иной причине), фазу атаки можно завершить. После этого противник отдаст своим созданиям приказ заблокировать атаку ваших созданий. Затем ваши создания автоматически начнут боевые действия, стараясь нанести максимальный ущерб вражескому герою/монстру и его созданиям. Затем противник пошлет своих собственных созданий в атаку на вас (с помощью своей колоды и имеющегося у него запаса эфира). Вы же сможете приказывать своим созданиям заблокировать вражескую атаку. Создания сражаются автоматически. Побеждает тот, кто сумеет довести показатель здоровья вражеского героя/монстра до нуля.



У каждого вызванного создания есть два основных параметра: сила и здоровье. Сила отображается числом слева от косой черты над головой создания; это показатель силы атаки данного создания. Здоровье отображается числом справа от косой черты и показывает, в какой степени данное создание способно противостоять атакам противника. В большинстве случаев, когда два создания воюют друг с другом, сила атакующего создания вычитается из здоровья защищающегося; если результат равен нулю, защищающееся создание погибает. Если результат больше нуля, защищающееся создание переходит в контратаку. Например, *Древень 2/2* (сила 2, стойкость 2) атакует *Механического Червя 1/1* (сила 1, стойкость 1). Здоровье *Механического Червя* минус сила *Древни* меньше нуля, так что Червь умирает и не может контратаковать. Иначе говоря, *Древень* уничтожит *Механического Червя*. Разумеется, в игре существуют многочисленные чары и модификаторы, с помощью которых ситуацию можно кардинальным образом изменить. Например, создание, обладающее способностью «Первый Удар», всегда атакует первым; создания, которые не умеют летать, не могут блокировать летающих и т.п.

Во время боя на экран выводятся *информационные сообщения* (их можно от-

ключить в экране настроек). В центре экрана после команды *конец фазы* следует название новой фазы боя. В верхней левой части экрана появляются иконки заклинаний, скатованных противником. В правой верхней части экрана — иконки действующих «аффектов» (результат воздействия специальных построений, оказывающих влияние на условия боя; аффекты действуют в течение всего боя).



Над героем и его противником отображается основной параметр персонажа — его здоровье. Над созданиями через дробь выводятся два параметра — сила и здоровье. Если здоровью персонажа наносится урон, отлетающие цифры показывают величину урона. У созданий, получивших урон, показатель здоровья краснеет. Над созданиями могут выводиться дополнительные пиктограммы, обозначающие присущие им свойства, текущее состояние создания (отдыхает или активен), эффекты от наложенных заклинаний и, наконец, очередность действий созданий в фазе атаки и защиты.

Пожалуй, лучший способ наглядно объяснить, как проходят бои в «Демиграх II», — привести пример такого боя. Ниже описаны первые два хода дуэли между синтетической героиней первого уровня и ее противником — героем-хаотом.

Ход 1 — Фаза атаки синтетической героини: дуэль начинается наша синтетическая героиня. У нее в колоде имеется три *Механических Червя (1/1)*, заклинание *Реанимация* и чара *Искаженное улучшение*. В ее распоряжении одна единица эфира. Она вызывает *Механического Червя* (стоимость — одна единица эфира). Обычно вызванные создания подвержены «вызывной болезни» и не могут атаковать сразу по прибытии; однако *Механический Червь* обладает особым свойством — он не подвержен «вызывной болезни». У него также есть свойство *Агрессивность*: иначе говоря, он атакует при любой возможности. Поэтому червь немедленно начинает двигаться по направлению к хаотскому герою. У синтетической героини больше нет эфира, поэтому она щелкает мышью по песочным часам, чтобы закончить фазу.

Ход 1 — Фаза защиты хаотского героя: у хаотского героя нет созданий, которых он мог бы вызвать, поэтому ему нечем блокировать *Механического Червя*. Фаза защиты хаотского героя закончивается, червь приближается к нему, кусает и наносит одну единицу ущерба.

Ход 1 — Фаза атаки хаотского героя: у хаотского героя появилось одно создание эфира. Он вызывает *Вонючую Крысу (1/1)*. Крыса подвержена «вызывной болезни», поэтому не может атаковать в течение этого хода.

Ход 1 — Фаза защиты синтетической героини: синтетическую героиню никто не атакует, поэтому ей не надо защищаться. Конец хода.

Ход 2 — Фаза атаки синтетической героини: приток эфира увеличивается; теперь у синтетической героини есть две единицы эфира. Она решает сотворить чару *Бессилие*. Героиня щелкает мышью по чаре, а затем по *Вонючей Крысе* хаотского героя. Под воздействием данного заклинания крыса не может проснуться. Иными словами, она продолжает отдыхать и не может ни атаковать, ни блокировать. Неплохо, правда? *Механический Червь*, вызванный в прошлый ход, снова идет в атаку. Как вы помните, он обладает свойством «Агрессивность», поэтому атакует при любой возможности.



Ход 2 — Фаза защиты хаотского героя: у хаотского героя есть лишь одно создание — *Вонючая Крыса*. Однако, к несчастью для него, крыса находится под действием чары «Бессилие» и не может заблокировать червя. *Механический Червь* ата-

кует хаотского героя и наносит ему еще одну единицу ущерба.

Ход 2 — Фаза атаки хаотского героя: сейчас у хаотского героя есть две единицы эфира; он дважды посылает заклинание *Электрошок*. Это молния, которая наносит указанному созданию или персонажу одну единицу ущерба. Первую молнию хаот посылает в червя, вторую — в синтетическую героиню. Червь убит (отправляется в могилики синтетической героини), а сама героиня получает одну единицу ущерба. Обратите внимание, что, в отличие от атак созданий, заклинание «Электрошок» действует мгновенно; синтетическая героиня понесла ущерб уже во время фазы атаки хаота.

Ход 2 — Фаза защиты синтетической героини: синтетической героине опять-таки не надо защищаться, поэтому она нажимает кнопку «Конец фазы». Дуэль продолжается до тех пор, пока здоровье одного из соперников не снизится до нуля.

Концепция боев в *Демиграх* производится из настольных карточных игр. И если сингл-плеер второй части можно поругать за практически полное отсутствие сюжета — если бы врагов и ресурсы просто расставили друг за другом, а вы просто шли и уничтожали бы все что движется, ничего бы особо и не изменилось; то мультиплеер — это как раз то, что уже предыдущую часть сделало любимцей многих геймеров. В мультиплеере вы не будете бегать по карте и собирать ресурсы — в нем доступен только режим дуэли. Игроку дается определенный запас ресур-

сов, после чего, закупив на них заклинания, собрав колоду и подключившись к мастер-серверу игры (а если нет Интернета, то зайдя по локалке к товарищу, или в крайнем случае использовав режим Хот Сит), тот проверяет свое мастерство Демигра в поединке с живыми людьми. Надо сразу заметить, что идеальных колод в игре нет и быть не может. На каждую «самую лучшую» колоду приходится колода, убивающая ее в 80% случаев. Но... так как никогда не известно, какой именно колодой будет играть ваш оппонент, ваша задача — собрать колоду, убивающую как можно больше противников.



Ну, и напоследок... Графика... Она досталась нам в наследство от первой части. То есть, 5+ по пятибалльной шкале. Весь мир объемный, карту можно вращать, приближать и удалять... Озвучивание — твердая четверка... Общая оценка игры... Это уж решайте сами, лично я играть советую, особенно тем, кому интересны сражения, причем сражения умные — им это игра будет в самый раз.

Комп'ютерний світ

Захисти себе та свій комп'ютер!

Купуючи комп'ютер ДіаВест з монітором Самсунг отримайте в подарунок:

Антивірус Касперського та стильну parasольку

студентам та школярам

знижка 100 грн.

Київ: вул. Олени Теліги, 8; т. 455-66-55; пр. Оболонський, 49; т. 459-01-33; вул. Пилипа Кори, 20; т. 206-02-22; пр. Чергоших Нозаків, 3; т. 464-8-465; Харківський шосе, 58; т. 563-06-68; пр. 40-річчя Жовтня, 46/1; т. 250-99-00; пр. В. Маяковського, 43/2; т. 548-1-548; Луцьк: вул. Лесі Українки, 46; т. 77-43-08; Херсон: вул. Суворова, 1А; т. 26-48-10; Івано-Франківськ: вул. Міцкевича, 14; т. 3-13-61; Миколаїв: пр. Леніна, 74А; т. 47-77-74; Рівне: пл. Корольонко, 1; т. 62-10-48; Чернівці: вул. Воробкевича, 1А; т. 7-28-02; вул. Головна, 103; т. 58-44-42; Дніпропетровськ: пр. К. Маркса, 92; т. 34-06-04; вул. Робоца, 178; т. 33-79-33; Вознесенськ: вул. Кірова, 23; т. 45-04-6; Чернігів: пр. Перемоги, 139; т. 3-91-64; Хмельницький: пр. Московський, 10/12; т. 7-12-75; Вінниця: вул. Рішківська, 11; т. 78-70-79; Львів: вул. 3-го Армії, 4; т. 4-44-44; Тернопіль: вул. Шевченка, 11; т. 78-70-79.

Беседка «Моего компьютера»

Не хотите по-плохому, по-хорошему
будет хуже...

✓ «Привет, Трурль! Решил написать свою историю. Два года назад, играя в «Диабло 2», я заметил, что комп сильно тормозит при игре. Это означало, что его пора менять... В этот момент мне звонит друг, у которого комп идентичен моему (AMD K6 266 МГц, 64 МБ ОЗУ, 8 МБ видео) и сообщает, что у него эта игра идет без тормозов... Я решил, что он шутит, и пришел к нему домой проверить, правда ли. Оказалось, и в самом деле не тормозит... Мне сразу стало завидно, и я решил ему подпортить кайф (т.е. понизить работоспособность машины). Через два часа другу надо было срочно на работу, и я понял, что это шанс осуществить задуманное. Друг уходит, а я сам у него дома. Включаю комп, потом BIOS и делаю обычную процедуру понижения «способностей» его компа. После окончания работы тестирую систему и удаляюсь. Потом он как-то мне звонит и сообщает, что его комп стал работать лучше. Я, не веря своим ушам, приезжаю к нему и наблюдаю картину, как старенький K6 щелкает операции одну за одной без тормозов... Значит, получается, что если компу понизить способности, то он работать будет лучше?» XYZ

Видоли, какие шекспировские драмы происходят рядом с нами при свете мониторов, под шум кулеров и вопли компьютерных чудовищ!

Рассмотрим пока «железную» сторону события. Первая логичная версия: Вселенский Закон Справедливости сработал, и изменения в BIOS-е оказались как раз нужными.

Ну, хорошо. А почему тогда они до этого были далеки от здравости? А потому, что в нашей стране больше всего в мире «компьютерных специалистов». Вот смотрите: типичное объявление, снятое со столба: «Сборка ПК любой конфигурации. Модернизация ПК. Низкие цены. Тел. 1234567». Для пробы звоню. Беседуем. Все выдуманные мною виды апгрейда с самыми экзотичными «железными» компонентами от самых таинственных производителей оказываются элементарно реализуемыми. При дальнейших осторожных расспросах выясняется, что сводились бы они к вытаскиванию одной платы из материнки и вбиванию на ее место другой. Замена же процессора выглядела вообще самой банальной процедурой в мире. «А хоть в BIOS после глянуть?» — спрашиваю. «А, и так будет работать. Все будет совместимо, все заработает удивительно!» — был дежурный ответ.

Конечно, услуги у таких спецов дешевле, чем в компьютерных фирмах. Но результатом подобного «неконтроли-

руемого размножения» и являются сотни мутантов-уродцев, которые с трудом работают и выдают аж 30% своих потенциальных возможностей, жрут все ресурсы и удивляют своих хозяев: «Что такое, был P3, поменял на P4. А оно только медленнее стало!»

Не так часто, как нам хотелось бы, находят время написать для МК статью: другую специалисты компьютерных фирм, действительно профессионально занимающиеся сборкой и настройкой ПК. И только читая в журнале их статьи, начинаешь понимать, что и железо не все бывает совместимо (работает, но скорости не дает), и способов достижения высокой производительности столько же, сколько существует сочетаний материнка + процессор + память + видео + HDD. И способы эти тонки и мудрены!

В общем, ребята, есть вероятность, что из ваших не самых новых уже на сегодня компиков можно еще многое выжать, если правильно их настроить. Разбирайтесь. Учитесь. Заглядывайте чаще в наш BIOS-эпос, который, к величайшему восторгу читателей, публикуется уже несколько лет.

Типа, мыны читателей

✓ «Здорова, Трурль! Да, давненько я не писал тебе мессаги. Но были на это причины: работа, типа, а тут еще и учеба подконнектилась. Вот спешу поделиться последними мыслями, которые меня посетили. Типа, теория: по поводу МК следует выделять такие понятия, как поколения читателей, которые вырастают на вашем журнале. Я поделил их на такие категории:

- ✓ новички (до года);
- ✓ тинейджеры (1–2 года);
- ✓ старожилы (больше 2 лет).

Думаю, идея понятна.

Так вот, я уже типа старожил. И наблюдаю такую тенденцию: сначала мне казалась, что журнал стал неинтересным (сори, за такие мысли). А потом я понял: например, возьмем простого читателя, он постоянно читает журнал, совершенствуется и, открывая новый номер, понимает: «О да, я это уже знаю, переходим к следующей статье. Оказывается, и это я тоже знаю...» Так произошло и со мной, правда, я читаю кучу другой комп. литературы (постоянно книги в Инете).

Сейчас, когда открываю журнал, мне достаточно его просмотреть и положить в коллекцию, типа того, что привычка уже такая — почитать МК каждый вторник.

Короче, надо сварганить что-то вроде школы МК и выпускать «компьютерных» гениев + можно диплом выдавать ☺». Сергей Голобородько

Вот! Наконец внятно сформулирована мысль, что подсознательно появлялась уже в некоторых Трурлевых письмах-комментариях. Если постоянно читать МК, то со временем в голове собирается солидный объем полезной прикладной информации. И через пару лет (для ровного счета пусть будет через сотню освоенных и освоенных номеров журналов) можно действительно претендовать на почетный диплом. Для повышения степени самоуважения. Главное, не замыкаться на одном издании, потому как статьи наши кратки. Они — максимум — могут пробудить интерес к теме, а потом уже следует копаться в глубину, и путь ваш тогда лежит на книжный рынок...

А пока конкурс — на лучший диплом «Заслуженного читателя МК!». Придумайте макет — обложку, символику, содержание этого документа. Оцифруйте и пришлите на изучение и обсуждение. После всеобщего одобрения сделаем сетевую форму для введения личных данных. Загрузил, заполнил, распечатал, потом в рамочку и на стену!

Что, скромность?! О да, скромность прежде всего! Поэтому предложение принимать наших будущих дипломантов в вузы без вступительных экзаменов я вычеркну...

Когда б не комары,
то мне Париж — до фени!..

✓ «Пишу в первый раз, хотя и являюсь вашим постоянным и давним поклонником. Меня вот беспокоит одна тема, которая неоднократно затрагивалась на страницах нашего журнала, а именно: компьютер в школе!

Интерес сей вызван тем, что я уже 4 года работаю в школе учителем информатики и не могу сказать, что работа эта приносит большое удовольствие! Проблема заключается в том, что каждый «академик», который садится за школьный компьютер, считает, что он — Бог и Царь, и что компьютер этот его, и только его! Вследствие этого каждый день приходится восстанавливать настройки «любимой» Винды. Пробовал разные программы, которые ограничивают права на изменение настроек операционки, — толку ноль (детки и тут умудряются что-то напортачить).

Хотелось бы поставить на все компы Linux, благо средств настройки оного — выше крыши, да и запретить там все намного легче. Но пугает отсутствие русско- или украинскоязычной литературы по вопросам использования «Линукс» в шко-

ле. Может, кто-то поделится опытом? Помогите, плиз. Заранее спасибо». Юрий Малеванный (webmaster@ecosvit.org). Хороший админ — добрый админ! А щедрый админ, если он одновременно преподаватель информатики, — это мечта ученика. Поэтому, ребята, если знаете что по теме письма, напишите Юрию. А заодно и нас ознакомьте. Всем расскажем!

Путівка до санаторію
застала мене знезапче...

✓ «Я мирно так собі працював, намагався довести до путнього свою BeOS. А тут таке, на повних 24 дні. Спочатку подумалося: як можна прожити такий довгий строк без машини? Тому вирішив провести експеримент — не взяв з собою ні мобільного, ні навіть радіоприймача.

Після холодного дощового Києва прикарпатське курортне містечко зустріло привітною сонячною погодою. В номері було тільки «кухонне» радіо з набридливим дядечком всередині. З розваг — дискотека по вихідних, кіно двічі на тиждень, концерти місцевих «самодіяльників». А ще чисте, майже гірське повітря, озера, ліс — ну про яке там море може йти річ, коли тут така краса!

Ось одного чудового ранку, здійснюючи променад центральною вулицею, я побачив у кіоску МК. Спочатку подумав не брати, я ж на відпочинку. Але потім... Хвороба вже професійна і ніяким курортом не викинується. Ну, взяв. На очі потрапили «путевые заметки» Трурля. От і вирішив провести місцеве розслідування. Так, заради спортивного інтересу.

Місць з компами знайшов усього 2. Перше — ігровий клуб: 6 машин 3-річної давності + ігрова приставка «Плей Стейшн», монітори 15", флор і привід КД на кожній (чого не зустрінеш в столичних клубах), сервак під Вікна 98, адміні приблизно другого рівня, Інтернету нема.

Друге місце — це інтернет-кафе від «Укртелекому». Кафе тут, напевно, ніколи не працювало. Однак все інше було. 10 машин 3-4-річної давності, монітори 15", клаві були цілі, однак з мишами була сама біда. До сервака не дійшов — був зупинений суворим адміном.

До речі, про адміна — класика 1 рівня, тітонька, яка не могла навіть справно брати плату за користування. Однак, судячи по роботі машин, було видно, що з ними попрацював справжній ас, — доступ було закрито навіть до іграшок, ярлики яких знаходилися на робочому столі. Перестарався хлопчина... Перше, що хотілося, — взяти пароль адміна та... однак сам себе зупинив — на відпочинку все-таки...

Декілька слів про Інтернет. Напевно, місцевий флегматизм передався і йому. Тільки тут я побачив, наскільки швидкий мій домашній діалог. Сторінка поштового серверу завантажувалась приблизно 5 хвилин.

З усього цього зробив для себе такі висновки: без компа жити не можна, однак робити відпочинку від нього — дуже корисно (і відпочивати необхідно саме в таких от містах). З повагою, Мауглі.

Вы прочитали еще один читательский рассказ о летних приключениях Духа и тела.

Публикуются эти мемуары не только в познавательных целях, а и для того, чтобы те, у кого в жизни доступ к компьютерным благам намного проще описанного читателем, хоть ценили свое счастье. И не сильно бурчали, когда скорость закладки страниц из Сети, бывает, снижается, или мышь еще с проводами, или монитор не LCD-шный.

Публикуется это также для того, чтобы вы временами отрывались от мониторов и замечали огромный мир вокруг вас. Не виртуальный игровой, в котором по пять жизней, и антигравитационный ранец можно найти в кустах, а реальный — где тумоки болезненны, и кошелек нельзя разлочить специальными кодами.

Нажмите любую клавишу...
Нет, нет, только не эту!..

✓ «Решил написать тебе о случае, который произошел со мной несколько лет тому назад. Возможно, я немного приукрасил события, на как пишет А.Сопковский, суть байки — не достоверно передавать события, а волновать сердца. Так вот, как-то у меня дома появился компьютер. О, сколько радости он мне принес: тут и неполадки с драйверами, и перегрев проца, и нестабильность аперационки. То есть я полностью погрузился в нашу житейскую компьютерную суету. Одна за другой решалась та или иная проблема, а компьютер мой становился все надежнее, мощнее и умнее. И вот когда все, казалось, уже было готово, я понял, что чего-то не хватает. Но чего? Ах да, я же забыл установить антивирус. Это было особенно актуально, ведь тогда (впрочем, как и сейчас) по Инету лезли всевозможные черви, и каждый пользователь сталкивался лицом к лицу с каким-нибудь «Трояном», и лишь даблестные байцы лабораторий Касперского и доктора Веба могли спасти юзера от страшных последствий злодеяния коварного вируса. Ну, так я поставил себе первый попавшийся антивирус, обновил его базы данных и вздохнул с облегчением. Тут и сказке канец, а кто...

«КАКТУС!» — вдруг заорали мои колонки. Ой, что это? «КАКТУС! КАКТУС! КАКТУС!» Неужели это вир... «КАКТУС 21! КАКТУС 21!» Уже отсчет пошел, а неееет! Неужели длинные руки грозного Билла меня достали? Надо было послушаться господина Торвальдса. Он дело говорил. Он знаменитого пингвина сотворил. А я ж поставил эти форточки, причем нелицен... нет! Надо было раньше ставить антивирус, тогда...

Хотя, стоп! Получается, в самом антивирусе была эта «бацилла». Все. Теперь канец.

В страхе я выбежал на улицу и сел в первое попавшееся такси с мыслью убежать отсюда в новый мир, мир добра и тепла, в мир бесплатных программ, в мир красно-шляпной Мандрагоры. «Кактус 21 заказ принял», — прохрипел таксист в какой-то микрофончик. «Счастливиенько, Кактус 21», — прошипели ему в ответ. Ну конечно! Как же я сразу не догадался, это же праста сигнал такси, а «Кактус 21» — его позывной, я же где-то читал о том, что возможен прием такси-волны. Ура, значит, с моим компом все в порядке!

И был пир, каковых комп мой не видел. И красная Шапка на нем плясала, и Мандрагора, и Сюзи была, и Альт и Линдовс забавлялись, и ФрибизСДи и Виндоуз повстречались. И я там был. Производительность и стабильность пил. По проводам текло, а на винт ничего не попало». Сергей Рябоконь

И еще раз призываю наших читателей: присматривайтесь внимательно к событиям вашей личной компьютерной жизни. В наших самостоятельных условиях, при имеющемся величайшем оптимизме и энтузиазме в познании мудростей, обязательно с вами будут происходить различные интересные события. Как то, о котором вы сейчас прочитали.

— И коков процент реальности? — переспросил я Сергея. Интересно же! — Ну, мой комп на самом деле ловит волну такси и действительно орал «Кактус 21». А там где про пир, то уже байки...

Вот и вы, не ленитесь, записывайте истории. Можно и приврать в меру. Только суть события передавайте без искажений. Потому что ваши рассказы могут кому-то из читателей и пригодиться. И присылайте их нам. Разве плохо, если мы опубликуем байку о победах на компьютерных фронтах и прославим ваше имя!

Хоккуарий

DOOM завис...
запарота болванка...
Многозадачность...

Дрожит стекло, не спят соседи,
Системник медленно сползает...
Саввуфер...

Владимир Indutnyi

Диск «С:» исчез бесследно.
Не быть мне программистом. Хотя...
Как знать. У друга тоже есть компьютер.

Shaytan

А следующее хокку мне особенно нравится. Своей классичностью и многозначительной философичностью. При обманчивой внешней его простоте. Я нашел в нем три различных смысла Бития. А вы?

Солнце сплетит.
На улице лето.
А у меня на десктопе зима.
Ших Юля (Львов)

Наименование	грн.	у.е.	код
КОМПЬЮТЕРЫ			
Компьютеры на базе intel Pentium, AMD, IBM, Cxirx			
P166MMX/32/72,5	399	70	17
P200MMX/32/72,5	456	80	17
Компьютеры на ба Intel Celeron			
Большой выбор конфиг. ст-			
1-2,6Ghz/256Mb/32Mb/40Gb/CD/SB	920	172	25
1,7Ghz/256Mb/32Mb/40Gb/CD/SB	1011	185	25
Любые под заказ, ст-	1058	197	22
1700MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB-17"	1226	227	9
2000MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17"	1280	237	9
CEL 1700/128MB/20Gb/32AGP/52x	1307	242	27
CEL 1800/128MB/40Gb/32AGP/52x	1366	253	27
2200MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17"	1393	258	9
CEL 1700/128/20/8M/52x/SB, RAM256M	1454	262	10
1700MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17"	1469	272	9
VIA C3 1000/256/32/20,0	1482	260	29
Конфигурация под заказ ст-	1512	280	29
2000MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB-17"	1523	282	
CEL 1700/128/20G/32/52x/SB, i845	1560	281	10
CEL1700/256Mb/40Gb/GF2 32MB 52x	1566	290	27
Celeron 1000/256/32/20,0	1596	280	17
1,7 GHz/128/20/MX400-32/CD52x	1625	295	2
2,4Ghz/512Mb/64Mb/80Gb/CD/SB	1642	307	15
Celeron 1700/256Mb/40Gb/CD 52x/SVGA	1693	305	25
1700C Cel-1,7/i845/LDDR128MB/40GB	1699		3
1,7 GHz/256/20/MX400-32/CD52x	1708	310	2
CEL 2,2Ghz/256Mb/40Gb/GF2 64Mb/52x	1712	317	27
CEL 1700/i845E/256DDR40GB	1755	325	23
CEL 2,0Ghz/256Mb/40Gb/GF4 64Mb/52x	1755	325	27
1,7 GHz/256/40/MX400-32/CD52x	1763	320	2
Компьютер SET Celeron 1700/Asus/DDR	1764	315	28
CEL 2,2Ghz/256Mb/40Gb/GF2 64Mb/52x	1766	327	27
CEL 1700/256/40G/32/52x/SB, i845D	1770	319	10
1,7 GHz/256/40/MX400-64/CD52x	1791	325	2
1,7 GHz/256/40/GF21-64/CD52x	1818	330	2
2000/256/60/64/52x/SB, i845D	1846	332	10
2,0 GHz/256/40/MX400-64/CD52x	1843	335	2
Celeron 1700/P4X26E/256Mb/40Gb/CD	1865	336	13
2,0 GHz/256/40/MX400-64/CD52x	1873	340	2
CEL 1700 / 256 MB DDR / 40 GB / 64 MB	1877	340	2
1700MHz-512 MB-60GB-128MB-CD-SB-17"	1899	351	9
2000MHz-512MB-80GB-128MB-CD-SB-17"	1933	358	9
2,0 GHz/256/40/AT1900-64/CD52x	2011	365	2
2,0 GHz/256/40/MX440-64/RW	2011	365	2
1700C Cel-1,7/i845D/DDR256MB/40GB	2020		3
2,3 GHz/256/40/MX440-64/RW	2066	375	2
2,3 GHz/256/40/AT1900-64/CD52x	2066	375	2
CEL-1,3Ghz/128/20/32/CD/15"/i81SEP	2106	390	27
CEL 2400/512/60/64/52x/SB, i845D	2126	383	18
CEL1700/256Mb/40Gb/AGP32/52x/17"	2155	399	27
Celeron 2200/i845E/256MB DDR/80Gb	2203	397	18
Компьютер SET Celeron 2300/Solek	2296	410	27
CEL 1,7Ghz/256/20/64/CD/15"/i51645	2349	435	2
CEL 2200 / 256 MB DDR / 40 GB	2429	140	2
Cel-1,3Ghz/256/40/64/CDRW/17"/i815	2457	455	2
CEL 2,0Ghz/512/40/64/CDRW/17"/i516	2943	545	2
2,4 GHz/512/60/AT19500-64/CD52x	2975	540	2
CEL 1,7/256/40G/128M/CDRW/17"/i516	3051	565	2
Компьютеры на базе P 4			
различные конфиг на базе Intel PIV	1236	231	
PIV 1,8Ghz/256Mb/32Mb/40Gb/CD/SB	1450	271	
Любые под заказ, ст-	1487	277	
P4 1,6Ghz/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x	1615	299	
любые конфиг на PIV17"-Threading ст-	1707	319	
P4 1,8Ghz/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x	1717	318	
2400MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB-17"	1879	348	
P4 1,8Ghz/256Mb/40Gb/GF2 32MB-SB/52	2009	372	
2600MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB-17"	2014	373	
P4-1,8/128/20/32/52x/SB, i845D	2120	382	
1,7 GHz/128/20/MX400-64/CD52x	2121	385	
2400MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17"	2122	393	
Конфигурация под заказ ст-	2160		
2600MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17"	2257	418	
1,8 GHz/256/20/MX400-64/CD52x	2259	410	
P4 2,4Ghz/256Mb/40Gb/GF4 64/SB/52x	2268	420	
P4 1,8/256/40/64/52x/SB, i845D	2292	413	
1,7 GHz/256/40/MX400-64/CD52x	2342	425	
PIV-1800/i845E/256DDR/40Gb/CD 52x	2392	431	
1,7 GHz/256/40/MX440-64/CD52x	2424	440	
2800MHz-256MB-40GB-64MB-CD-SB-17"	2479	459	
1,7 GHz/256/40/AT19000-64/CD52x	2480	450	
P4 1,8Ghz/256Mb/40Gb/AGP32/52x/17"	2538	470	
P4 2,4/256/40/64/52x/SB, i845PE	2597	468	
P4 2,4Ghz/256Mb/40Gb/Video/52x/17	2700	500	
P4 2,8Hz/256Mb/40Gb/GF4 64Mb/52x	2716	503	
2800MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17"	2722	504	
2,4 GHz/256/40/AT19000-64/CD52x	2727	495	
P4 2,4 GHz/256/40/GF31200/CDRW	2749	499	
P4 2,4Ghz/1800/256Mb/60Gb/GF FX/52x	2819	522	
2400P-P-IV-2,4/i845/DDR256Mb/40GB	2829		
P4 2,4 GHz/256/40/AT19000-64/CDRW	2933	525	
P4-2,4/256/40/64/52x/SB, i845PE	2936	529	
P-IV 1,8/SIS64SDX/256/40/64/CD/17"	2970	550	
P4 2,4/512/40/128/52x/SB, i845PE	2986	538	
P4-2,4 / 256 MB DDR / 80 GB / 52x	3091	560	
P-IV 3,06Ghz/512Mb/64Mb/80GBRW/SB	3280	613	
2530P-P-IV 2,53/i845/DDR256Mb/80GB	3399		
2,4 GHz/512/40/GF41200/CDRW	3416	620	
PIV-2400 FS8533/i845PE/512Mb/DDR333	3441	620	
P4 2,4/512/120G/128MB/CDRW+DVD	3510	850	
P4-2,6/512/60/128/52x/SB, i865PE	3646	657	
PIV-2400 FS8800/i865PE/512Mb/DDR400	3702	667	
2,8 GHz/512/40/GF41200/CDRW	3967	720	
P-IV 2,4/i845PE/512/60/128/CDRW/17"	4077	755	
3,06A GHz/512/60/GF41200/CDRW	4628	840	
P4-3 0/512/80/128/52x/SB, i865PE	4962	894	
P4-2,8 / 512 MB DDR / 120GB / CD-RW	4996	905	
КОМПЮ P-IV 3 06/i845PE/DDR512MB	7695		
Компьютеры на базе AMD			
различные конфиг на базе DURON MORGAN	701	131	
различные конфиг на базе ATHLON ст-	910	170	

Наименование		ГГц	У.с.	КД
1	Любые под заказ, от	1004	187	22
2	1,30ГГц/256Мб/32Мб/40Gb/CD/SB	1011	189	25
3	2000МГц/256Мб/40Gb/64Мб/CD-SB-17"	1183	219	30
4	2000МГц/256Мб/40Gb/32Мб/CD-SB-17"	1264	234	9
5	DURON 1,3ГГц/128Мб/20Gb/GF2 32М/52х	1280	237	27
6	DURON 1,6ГГц/128Мб/20Gb/32AGP/52х	1301	241	27
7	Dur1200/128/20/52х/5Б/1сн	1304	235	10
8	Конфигурация под заказ от	1350	250	29
9	2400МГц/256Мб/40Gb/32Мб/CD-SB-17"	1361	252	9
10	ATHLON 1800/128Мб/20Gb/32AGP/52х	1382	256	27
11	Duron-1300/SIS740/128Мб/DUR/20Gb/CD	1426	257	15
12	ATHLON 1512Мб/60Gb/64Мб/CD-SB-17"	1442	267	9
13	Dur1300/128/20/32х/52х/5Б	1482	267	10
14	Ad1,1ГГц/128/20/52х/CD/52х	1488	270	27
15	ATHLON 1800/256Мб/40Gb/32AGP/52х	1523	282	27
16	Конфигурация под заказ от	1539	285	29
17	Ad1,1ГГц/256/20/52х/CD/52х	1570	285	27
18	2000МГц/512Мб/60Gb/64Мб/CD-SB-17"	1588	294	9
19	Duron-1600/SB133/128Мб/DDR/20Gb/CD	1621	292	15
20	Ad1,1ГГц/256/40/52х/CD/52х	1625	295	27
21	Ad1,3ГГц/256/40/52х/CD/52х	1647	299	27
22	Ad1,1ГГц/256/40/52х/CD/52х	1647	299	27
23	Ad1,1ГГц/256/40/52х/CD/52х	1647	299	27
24	Ad1,1ГГц/256/40/52х/CD/52х	1647	299	27
25	Ad1,1ГГц/256/40/52х/CD/52х	1647	299	27
26	Ad1,1ГГц/256/40/52х/CD/52х	1647	299	27
27	Ad1,1ГГц/256/40/52х/CD/52х	1647	299	27
28	Ad1,1ГГц/256/40/52х/CD/52х	1647	299	27
29	Ad1,1ГГц/256/40/52х/CD/52х	1647	299	27
30	Ad1,1ГГц/256/40/52х/CD/52х	1647	299	27
31	Ad1,1ГГц/256/40/52х/CD/52х	1647	299	27
32	Ad1,1ГГц/256/40/52х/CD/52х	1647	299	27
33	Ad1,1ГГц/256/40/52х/CD/52х	1647	299	27
34	Ad1,1ГГц/256/40/52х/CD/52х	1647	299	27
35	Ad1,1ГГц/256/40/52х/CD/52х	1647	299	27
36	Ad1,1ГГц/256/40/52х/CD/52х	1647	299	27
37	Ad1,1ГГц/256/40/52х/CD/52х	1647	299	27
38	Ad1,1ГГц/256/40/52х/CD/52х	1647	299	27
39	Ad1,1ГГц/256/40/52х/CD/52х	1647	299	27
40	Ad1,1ГГц/256/40/52х/CD/52х	1647	299	27
41	Ad1,1ГГц/256/40/52х/CD/52х	1647	299	27
42	Ad1,1ГГц/256/40/52х/CD/52х	1647	299	27
43	Ad1,1ГГц/256/40/52х/CD/52х	1647	299	27
44	Ad1,1ГГц/256/40/52х/CD/52х	1647	299	27
45	Ad1,1ГГц/256/40/52х/CD/52х	1647	299	27
46	Ad1,1ГГц/256/40/52х/CD/52х	1647	299	27
47	Ad1,1ГГц/256/40/52х/CD/52х	1647	299	27
48	Ad1,1ГГц/256/40/52х/CD/52х	1647	299	27
49	Ad1,1ГГц/256/40/52х/CD/52х	1647	299	27
50	Ad1,1ГГц/256/40/52х/CD/52х	1647	299	27
51	Ad1,1ГГц/256/40/52х/CD/52х	1647	299	27
52	Ad1,1ГГц/256/40/52х/CD/52х	1647	299	27
53	Ad1,1ГГц/256/40/52х/CD/52х	1647	299	27
54	Ad1,1ГГц/256/40/52х/CD/52х	1647	299	27
55	Ad1,1ГГц/256/40/52х/CD/52х	1647	299	27
56	Ad1,1ГГц/256/40/52х/CD/52х	1647	299	27
57	Ad1,1ГГц/256/40/52х/CD/52х	1647	299	27

Наименование	Цена	В наличии
Duron 1400 MHz	243	44
Duron 1.4 GHz Socket A	250	45
Duron 1600 MHz	282	51
Intel Celeron A 1.2GHz (1) Socket-478	286	53
Athlon XP 1700+	294	53
Athlon XP 1800+	295	55
K7-XP 1700 Athlon Socket A	297	55
Celeron 1700/128 Socket 478	338	63
Celeron 1700/128 Socket 478	340	63
Athlon XP 2000+	344	64
Intel Celeron 1.7GHz 128kb [478]	347	62
Athlon XP 2000+	350	63
Intel Celeron 1.7GHz/128 Box	351	65
Athlon XP 2000+ (1,67)	370	66
Athlon XP 2000+	377	68
Celeron 2.0 GHz Socket 478 Box	377	68
Celeron 2000/128 S478 BOX	381	71
Athlon XP 2200+	389	70
Athlon XP 2000+	392	71
Celeron 2.0 GHz/128k, S478	403	73
Celeron 2GHz 128kb [478] Box	403	72
Intel Celeron 2.0 GHz/128 Box	405	75
Athlon XP 2200+ (1,8)	414	74
Athlon XP 2200+	431	78
K7-XP 2200+ Athlon PALOMINO	443	82
Athlon XP 2400+	450	81
Celeron 2.5 GHz Socket 478 Box	461	83
Athlon XP 2400+ (2,0)	470	84
Athlon XP 2400+	475	86
XP 2500 Athlon BARTON TRAY	483	90
Athlon XP 2500+ Barton	494	89
Athlon XP 2500+ (1,833GHz/333)	515	92
Athlon XP 2500+	530	96
Intel Celeron 2.6GHz 128kb (478)	549	98
K7-XP 2500 Athlon Socket A	562	104
Athlon XP 2600+ (2.083GHz/333)	594	106
Athlon XP 2600+	613	111
Pentium III 1000/133/256, FCPGA	616	114
Pentium 4 1.4-2.4 GHz Box	691	128
Processor Pentium IV 1.8GHz PGA-478	756	135
Celeron Pentium 4 1.8 GHz / 512 kb	773	140
Pentium 4 1.8GHz 512kb (478) Box	773	138
Intel Pentium-IV 1.8GHz Socket-478	783	145
P4 Socket 478 2.4G/512/533 FSB BOX	940	174
Intel Pentium IV - 2.4GHz BOX	945	175
Intel Pentium 4 2.4 GHz/512kb/533	955	173
Intel P4 2.4GHz/533 512kb (478) Box	963	172
Intel Pentium IV - 2.4GHz BOX	1042	193
Intel Pentium 4 2.4 GHz/512kb/800	1043	189
AMDXP 2800 333MHz Barton B.O.X	1054	197
Intel P4 2.4GHz/800 512kb (478) Box	1058	189
Intel Pentium 4 2.6 GHz/512kb/800	1428	226
Intel Pentium IV - 2.8GHz BOX	1431	265
Intel Pentium 4 2.8 GHz/512kb/533	1446	262
Intel Pentium IV - 2.8GHz BOX	1566	290
IP4 3.2G/512/800 FSB BOX	3494	653
AMD Duron 1300	37	
AMD Athlon XP 1600 +	58	
AMD Athlon XP 2000 +	64	
AMD Athlon XP 2200 +	75	
Intel Celeron-2200 mPGA 128kb cache	78	
Intel Celeron-2500 128kb BOX	94	
Intel Celeron-2600 mPGA 128kb cache	99	
Intel Pentium IV-1800 256kb BOX	138	
Intel Pentium IV-2400 512kb BOX 533	174	
Intel Pentium IV-2400 512kb BOX 800	190	
Intel Pentium IV-2600 512kb BOX 533	199	
Intel Pentium IV-3000 512kb BOX 800	211	
Intel Pentium IV 3060 512kb BOX 533	381	
Модули памяти		
DDR-DDR/PC266,333 128Mb-512Mb от	102	19
128/256Mb SDRAM, RIMM, DDR	103	19
DDR SDRAM 128 MB PC2100	111	20
DIMM 128 MB PC133	117	21
128Mb SDRAM PC-133, 7.5ns, BRAND от	135	25
128Mb SDRAM PC133 (Работает на BX)	144	26
256 DDR PC2100 NCP	167	31
SDRAM 256Mb PC-133 NCP	177	33
DIMM 256 Mb PC133	178	32
DIMM SDRAM PC-133, 7.5ns, BRAND от	189	35
DIMM SDRAM 256 Mb PC2100	205	37
DDR 256Mb, 333 MHz, PC-2700, PQI	216	40
DDR SDRAM 256 Mb PC2700	216	39
DDR 256Mb, 333 MHz	220	41
DDR 256Mb, 400 MHz, PC-3200	226	42
DDR 256Mb, 400 MHz, PC-3200	230	43
DIMM 256Mb, DDR PC-2700, BRAND от	232	43
DDR SDRAM 256 Mb PC2700 takeMS	239	43
DIMM 256Mb DDR PC-3200, BRAND от	243	45
512/1024Mb SDRAM, RIMM, DDR	302	56
Модуль памяти DDR 256Mb 400MHz	314	56
DDR 512Mb, 333 MHz, PQI, NCP, Spec	400	74
DDR 512Mb, 333 MHz	408	76
DDR 512Mb, 400 MHz, PQI, NCP, Spec	421	78
DDR 512Mb, 400 MHz	428	80
DIMM 512Mb DDR PC-2700, BRAND от	470	87
DIMM 512Mb DDR PC-3200, BRAND от	486	90
DDR SDRAM 512 Mb PC3200 takeMS	488	88
PQI, NCP, 128, 266 MHz и т.п.	37	
PQI, NCP, 256, 266 MHz и т.п.	30	
PQI, NCP, 128, 333 MHz и т.п.	37	
PQI, NCP, 256, 333 MHz и т.п.	38	
Flash - память		
Compact Flash Card 32 MB Memory	100	18
FLASH Reader/Writer 6 in 1	102	19
SMART MEDIA Card 64Mb	112	21
Compact Flash Card 64 MB Memory	133	24
Compact Flash Card 128 MB takeMS	150	27
MULTI MEDIA Card 64Mb	150	28
COMPACT FLASH Memory Card 128Mb	196	37
MiniFlash USB от 128 ext. 5GB/USB 2.0	198	37
Flash Drive 128 Mb ext. USB 2.0	200	36
Compact Flash Card 128 MB Memory	205	37

Наименование	Г.п.	г.е	код
Flash Drive 256 Mb ext USB 2.0 Tra	389	70	20
Платы			
486 + CPU AMD D343	29	5	17
VIA APPOLO+CPU P133	103	18	17
Albtron,ASUS,MSI	108	20	14
ALBATRON,Intel,Elitegroup,or	112	21	25
ASUS,ABIT,SOLTEK,MSI,Gigabyte,or	123	23	25
VIA APPOLO+CPU P166 MMX	143	25	17
KT266A/KT400/KT600/nForce2 or	219	41	25
MB Jetway V266M/A/KT266A Socket	255	46	20
MB MSI VIA/KT266A/333 ATX or	270	50	29
MB MSI INTEL-i486/845/875 ATX or	270	50	29
MB Jetway P4X400/P4X266E Socket 478	272	49	20
"Socket" SL-755KAV VIA KT133A, AGP	297	53	31
MB Acorp T7133M-1 VIA KT333 Socket	300	54	20
"ELITE GROUP" I7VMW2 VIA KM266, AGP	302	54	31
"AsRock" P445SD i845D, 2DDR, 25DRAM	325	58	31
"AsRock" P445GL i845GL, 2DDR, 25DR	325	58	31
MB Jetway i845E i845E Socket 478	327	59	31
"Open" M446 U2 w/Lan, S5560GDD	330	59	31
Epos EP-8K91 AT400, 3DDR, FSB 333	344	64	22
Gigabyte GA-7VIA KT400, 3DDR, FSB333	344	64	22
ASUS P4BGL i845GL,DDR, Video, Lan	348	63	21
MS-671 i4060 i845GLM-1, Intel i845GL	349	64	12
Системна плата MS-6566 i845E MAX	364	65	28
GIGABYTE GA-8VD667,i845GV,533MHz	370	67	21
GIGABYTE GA7VM600,KM400,DDR333	375	68	21
MB Saltek SL-KT400-C VIA KT400-8X	381	68	20
"EPoX" 8K91A VIA KT400, AGP 3x, 3DDR	381	68	31
MB Jetway P445PEBL i845PE Socket	383	69	20
MS-6712 i0901/K14V VIA KT400A +8235	387	71	17
Albatron KX400+PRO Socket A, VIA	405	75	23
MB Saltek SL-NV400-64 Nvidia nForce	405	73	20
"Open" AK77-8XN LAN VIA KT400+	414	74	31
GIGABYTE GA-7V7600, KT600,DDR400	425	77	21
"DFI" NFII Ultra-At nVidia nForce2	426	76	31
GIGABYTE GA-7V7600L,KT600,DDR400	431	78	21
Albatron K6600 Socket A, VIA KT600	432	80	7
SOLTEK SL-75FRN2 Socket A, nForce2	437	81	7
MS-6714 i010 i845GEM/ Intel i845GE	452	83	15
MB Saltek SL-NV400-12 Nvidia nForce2	455	82	20
"MS-6570 i010 i7N2D-Delta-1, nForce2	469	86	11
"AsCen" AK79D-400VN w/LAN nForce2	476	85	33
Epos EP-8RDA+ nForce2U400/MCP-T	478	89	21
GYGABYTE GA-BI84E,i8487,FSB800	502	91	21
"DFI" F5B3-18 i845PE, 4 DDR, AGP 8x	504	90	31
MB Abit NF7 Nvidia nForce2 Socket A	511	92	21
ASUS P4B00S, i848P, 800MHz, SATA	513	93	21
SOLTEK SL-845PE2 i845PE,FSB800MHz	526	98	21
"Saltek" SL-845PE2 i845PE+HC+5, 800M	560	100	31
Gigabyte GA-8IPE1000M/K i845PE	564	105	21
Epos EP-4PDA i845PE,3xDDR,KT400	585	105	21
INTEL D865GLC, i845G, 800MHz, SATA	591	107	21
INTEL D865GBF, i845G, 800MHz, SATA	596	108	21
INTEL D865GLCL, i845G, 800MHz, SATA	646	117	21
ASUS P4P800 GOLD, i845PE,4DDR	662	120	21
INTEL D865GLC, i845G, SATA, Video	662	120	21
INTEL D865GBFLK, i845G, SATA, Video	729	132	21
Системна плата ASUS P4PE i845PE,DDR	767	137	21
Abit BD7H i845E		73	31
Abit BD7-E i845D		69	31
Abit BG-7E i845G		91	31
Abit IC7-875P		151	31
Abit VA-1B KM400		76	31
Abit KD7-A KT400A		82	31
Abit KV7 KT600		90	31
Abit NF7-5 nForce2 18D		120	31
Abit NF7-5L nForce2 18D		116	31
Abit NF7 nForce2 18D		95	31
Abit NF7-M nForce2 18D		116	31
ASRock P445D i845D		58	31
ASRock K7V12 KT266A		49	31
ASRock K7V14-4X R3 i3 KT333		51	31
ASRock K7VM4 KM400		66	31
DFI NB71-8C built i845E		79	31
DFI NB35 TL i845GE		81	31
DFI NB77-BC i845GE		78	31
DFI NS35-SL S5650		76	31
DFI AZ30-E bulk KM266		72	31
DFI AD76-Raid KT333		77	31
DFI AD77 KT400		59	31
DFI AD77 Infinity KT400		87	31
Gigabyte GA-8IR2003 i845D		63	31
Gigabyte GA-8IE2004		69	31
Gigabyte GA-8GE800 i845GE		89	31
Gigabyte GA-BGEM667 i845GE		82	31
Gigabyte GA-IPF1000 i845PE		104	31
Gigabyte GA-SIG1000M/K i845G		100	31
Gigabyte GA-8IPE1000M/K i845PE		103	31
Gigabyte GA-7VKMP KM266		61	31
Gigabyte GA-7VM400M KM400		67	31
Gigabyte GA-7VA KT400		65	31
Gigabyte GA-7N400V nForce2ZGP/MCP		101	31
Gigabyte GA-7VX1394A KT400A		88	31
Gigabyte GA-7VAXP-A Ultra KT400A		119	31
Gigabyte GA-7V7600 KT600		72	31
Gigabyte GA-7V7600L KT600		75	31
Gigabyte GA-7MM400 MF KM400		70	31
Matsonic MS 9077C i845PE		63	31
Matsonic MS 9107C i845PE		46	31
Matsonic MS-8137C i KT266A		63	31
Matsonic MS-8147CR KT400		63	31
EliteGroup P4B4SD i845D		56	31
EliteGroup L4IGW6 i845GV + ICH4		59	31
EliteGroup L4BMMGL3 i845GL		56	31
EliteGroup PFI Ligh i865G+ICH5		106	31
EliteGroup 845PE A800 i845PE-800		63	31
EliteGroup K7VMW2 REV 1.1, KV266		56	31
EliteGroup K736A SIS 745		40	31
EliteGroup K755APro Lan SIS 735		48	31
Epos EP-8RDA+ nForce2 18D		89	31
Socket 478 Intel i845GL+ICH4 ELITE		55	31
Socket 478 Intel i845PE ELITE		60	31
Socket 478 VIA P4X400+8235 ELITE		48	31

Наименование	грн	у.е	код
Socket A. KT333+8233A, ELITE		4	8
Socket A. KM266+823S, ELITE		5	8
Жесткие диски IDE			
10-160GB 5400 Samsung/Maxtor, WD, ٠١	268	50	25
20-40GBx5400/7200 WD, Seag, Samsung	270	50	14
20GB Maxtor FIREBALL 5A1DX	270	50	14
20-160GB 7200 Seagate/Motor, WD, ٠١	284	53	25
HDD WD 20 5 GB 5400 rpm 2 MB Cache	300	54	20
HDD Seagate 30 GB 7200 rpm	300	54	20
HDD Samsung 20 ٠ GB 5400 rpm	300	54	20
20Gb "Samsung" 5400RPM	319	57	31
Seagate [5400/7200RPM] UATA-5 or 30	324	60	29
HDD Seagate 40 2 GB 5400 rpm	339	61	20
40Gb WD 400EB 5400RPM	342	61	31
٠0 ٠0 7200 ATA100 WD [VD400B]	349	65	22
Жорский диск Western Digital 40GB	353	63	28
HDD Seagate 40 8 GB 7200 rpm	355	64	20
40Gb WD 400B 7200RPM	358	64	31
WD [5400/7200RPM/8Mb] UATA-5 or 40G	362	67	29
40Gb "Samsung" 5400RPM	370	66	31
HDD Samsung 60 0 GB 5400 rpm	372	67	20
40Gb "Seagate" Barracuda IV 7200RPM	375	67	31
40Gb "Samsung" 7200RPM	398	71	31
40Gb WD 400JB 7200RPM 8Mb buffer	420	75	31
60Gb "Seagate" Barracuda IV 7200RPM	431	77	31
80-120GBx5400/7200 Samsung, Seag, IBM	437	81	14
HDD Samsung 60 0 GB 7200 rpm	438	79	20
80 0g 7200 ATA100 WD[800B]	456	85	22
HDD 80 0g 7200 ATA100 WD [800B]	459	85	7
HDD 80 0g 7200 ATA100 Seagate	464	86	7
40Gb Western Digital 5400	485	85	17
Жорский диск Western Digital 80GB	493	88	28
80GB Maxtor 7200	502	88	17
80GB WD 800JB 7200RPM 8Mb buffer	538	96	31
HDD-120 0g 7200 ATA100 WD [1200B]	572	106	7
HDD-120 0g 7200 ATA100 WD [1200B]	572	106	7
HDD WD 120 GB 7200 rpm 2 MB Cache	572	103	20
120 0g 7200 ATA100 Seagate Barracuda	575	107	22
120g 7200 ATA100 WD [1200B]	575	107	22
120GB "Seagate" Barracuda V 7200RPM	582	104	31
HDD 2,5" 20GB TOSHIBA [4200RPM/2Mb]	594	110	29
Seagate [7200RPM/8Mb] or: 80GB	610	113	29
120 0g 7200 Serial ATA Seagate 8Mb	712	133	25
WD [2500/10000RPM/8Mb] or: 120GB	756	140	29
HDD 2,5" 40GB H1TACH [4200RPM/2Mb]	810	150	29
36.7g 10000 Serial ATA 33W Maxtor Raptor	877	164	25
160 0g 7200 ATA100 ATA133 Maxtor 8Mb	920	172	25
HDD 2,5" 60GB TOSHIBA [4000RPM/2Mb]	1026	190	29
USB HDD-Disk 20Gb/30Gb S1E	1204	223	29
40 0Gb WDC AC400B [7200]		65	30
40 0Gb WD AC40GB [7200 8Mb]		75	30
60 0 Gb WD600B [7200rpm]		77	30
80 0 Gb WD800B[7200rpm]		84	30
80 0GB WD AC800B [7200 8Mb]		97	30
1200 GB AC1200JB [7200rpm] 8Mb		109	30
40 0GB Seagate Barracuda [5400]		64	30
WD, 20GB5400 ATA100		51	8
WD, 40GB5400 ATA100		63	8
WD, 40GB7200 ATA100		64	8
WD, 80GB7200 ATA100		83	8
WD, 120GB7200 ATA100		103	8
WD, 120GB7200 ATA100 8MB		124	8
Seagate Barracuda, 30GB7200 ATA100		54	8
Seagate Barracuda, 40GB7200 ATA100		67	8
Seagate Barracuda, 40GB5400 ATA100		62	8
Seagate Barracuda, 80GB5400 ATA100		82	3
Seagate Barracuda, 120GB7200 ATA100		113	5
Сетевые карты			
ITE ON NEC, ACER, MITSUMI, ٠١	80	15	2
CD-ROM 52x Samsung, ATAPI	89	16	2
CD drive 52x ٠١	92	17	1
CD-ROM 52x LG ATAPI	94	17	2
CD-ROM 52x BenQ	100	18	2
40-56x Sony, Teac, Samsung, ASUS, ٠١	102	19	2
CD-ROM 52x TEAC	108	20	2
CD-ROM IDE 52x, TEAC	119	22	2
CD LG 52x ATAPI	119	22	2
DVD 16/40 ASUS/SONY/TEAC	194	36	1
DVD-ROM TEAC 16x/48x	205	38	1
48/24/48 SONY/Explorer A-Open, ٠١	214	40	2
CD-RW SONY, TEAC, ASUS LiteOn 52/24	216	40	1
52x24x52x TEAC, MITSUMI, NEC, ٠١	225	42	2
CD-RW 52x/24x/52x LG [GC-EB50B]	227	42	2
CD-RW LG 52x/24x/52x IDE	228	41	2
CDRW LG 24x/10x/40x ATAPI	259	48	2
CD-RW TEAC 52x/24x/52x IDE	261	47	2
CD-RW TEAC CD-W552E	270	50	2
DVD+CD-RW TEAC/SONY/LITEON 52/24/32	304	63	3
DVD16x+CDRW 48x24x48x, TEAC	369	69	3
DVDRW+CDRW SONY DRU510A [Retail]	1177	218	3
DVD-RW+RW, TEAC	1428	267	3
DVD-RW+RW, SONY	1653	309	3
CD-ROM IDE 52x SAMSUNG		17	3
CD-ROM IDE 52x NEC		19	3
CD-RW 48x/24x/48x NEC		49	3
CD RW 52x/24x/52x TEAC		50	3
Контроллеры			
Контроллер PCI adaptor Sweet 3 ٠١	84	5	3
Multimedia			
16-32x Yamaha Crystal Creative ٠١	37	7	3
Колонки GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16	38	7	3
Cosmic CD-260V (колонк.)	39	7	3
S8 CMedia CM18738 32 bit 6 Channels	50	9	3
Наушники с микрофоном Sven AF-870	50	9	3
Genius Volume 4	61	11	3
Cosmic CD-810V (колонк.)	66	12	3
Genius Volume 5 ٠١	77	14	3
PCI CREATIVE SB 4 T Digital	86	16	3
Колонки Luxson LX-1900 (12W+2x4W)	97	18	3
Колонки Luxson EM-82 (15W+2x5W)	108	20	3
Creative SB-128 PCI	108	20	3
AS Sven SP-611 18 W RMS	111	20	3
AS Sven SP-622 18 W RMS дерево	117	21	3

АГАМА
КОМП'ЮТЕРИ
КОМПЛЕКТУЮЧІ
ПОБУТОВА ТЕХНІКА МОБІЛЬНІ ТЕЛЕФОНИ

 **ПРОДАЖ У КРЕДИТ!** 

Наша адреса: м. Київ, п-т Перемоги 9, оф. 35
тел. 459-03-90, факс 236-86-50
e-mail: info@agama.kiev.ua
<http://www.agama.kiev.ua>



**Дізнайся про
низькі ціни
на комп'ютери та периферію**
Безкоштовно 5 годин Internet
Гарантія до 3 років
Продаж у кредит

**254-48-98
254-39-91**

Самостійно: 100 без заходів
Відділ продажів: 174 Дніпровський
Відділ продажів: 174 Дніпровський

РАСТУЩАЯ МОЩЬ В НЕИЗМЕННОЙ НАДЕЖНОСТИ

BIOSKOP

КРЕДИТ
10% ПЕРВЫЙ ВЗНОС
536-11-35
ул. Малая Житомирская, 20Б

**Комплектуючі
Периферія
Ноутбуки
Комп'ютери
на замовлення**

**Пред'явнику!
Знижка
5%!!!**

sales@cis-kiev.com
<http://www.cis.kiev.ua>

Тел. (044)
295-55-80
295-94-10

cis

комп'ютерні сервіси



КОМП'ЮТЕРИ ТА КОНДИЦІОНЕРИ
у кредит на вигідних умовах

Гарантія 3 роки!

Дешеві!

LG, Samsung, Mitsubishi

Ел Джі, Самсунг, Міцубіші

236 88 00

www.kfc.com.ua

НАДІЙНІСТЬ та ЯКІСТЬ
ЗА ПРИЙНЯТНИМИ ЦІНАМИ
БІЛЬШ НІЖ 2000 НАЙМЕНУВАНЬ
КОМП'ЮТЕРІВ ТА КОМПЛЕКТУЮЧИХ
ШУКАЄМ ПАРТНЕРІВ У РЕГІОНАХ
подробиці та ціни на
www.xanten.com.ua
КСАНТЕН (044) 564-5632
xanten@ua.fm

КОМП'ЮТЕРИ
КОМПЛЕКТУЮЧІ
МОНІТОРИ
СКАНЕРИ
ПРИНТЕРИ

aspart
АСПА
РАЙОН ПАРКОВА

УВАГА! АКЦІЯ для ПОКУПЦІВ КОМП'ЮТЕРІВ
"ЗБЕРИ КОМП'ЮТЕР - БЕЗКОШТОВНО."
 а також при купівлі комп'ютера
 вартістю 450 у.о. (або більше) - **знижки!!**
 * акцію продовжено до 01/11/03, про умови акції запитуйте у менеджерів

296-2639 296-4775 **Залізничне шосе, 5**
252-7798 252-9264 **www.aspark.com.ua**

 **БЕЗКОШТОВНА ДОСТАВКА**  **ГАРАНТІЯ ДО 3-х РОКІВ**  **ПРОДАЖ У КРЕДИТ**

Сертифікат відповідності № УА-017 0018405-03

Наименование	ГРН	У.Е.	КОД
FM-Тюнер SF64-PCR, PCI	132	24	21
AS Sven SP5-699 2x18 W RMS дерево	133	24	20
Колонки Luxeon LX-600 (2x20W)	140	26	1
FM/TV-тuner, WebCamera, CaptureCard	146	27	29
AS Sanyoo WS-3000 25 W + 2x10 W	155	28	20
Creative Soundblaster Live 5.1 PCI	172	31	20
PCI CREATIVE Level 5.2	177	33	25
Creative Level 5.1, PCI	189	35	29
Модуль TV-Тюнер+FM, PAL/SECAM, пульт	221	40	21
Creative Inspire 2 1 2400 Digital	243	45	29
Колонки Luxeon LX-V5.1 (20W+10W*5)	259	48	1
TV-тuner Genius Wonder PRO III	293	53	21
Колонки Luxeon LX-T5.1 (30W+15W*5)	302	56	1
Creative AUDIGY 5.1, PCI	351	65	29
AverMedia TV Studio 203 + FM, пульт	375	68	21
Creative Inspire 5 1 5100 Digital	405	75	29
Creative AUDIGY-2 6.1, PCI	486	90	29
Creative Inspire 5 1 5300 Digital	486	90	29
Колонки Luxeon LX-W5.1 (40W+18W*5)	518	96	1
Колонки Luxeon LX-V5.1H (50W+25W*2)	567	105	1
SVEN IHOO MTS.1 Домашний кинотеатр	567	105	29
Колонки Luxeon LX-V998H (50W+25W*2)	648	120	1
Creative Inspire 6 1 6700 Digital	648	120	29
SVEN YF-IA Домашний кинотеатр 5+1	729	135	29
Большой выбор акустич. систем от Live Audigy II Platinum EX 6.1	942	176	25
WEB камеры D-Link в асс. от	1065	199	25
Видеокарты			
4-28MB/ATI GeForce от	43	8	25
FM Tuner Media Forte PCI	122	22	20
GeForce II, III, IV, от 32-128DDR от	144	27	25
SVGA 32 MB NVIDIA GeForce 2MX-400	150	27	20
AGP GeForce 2MX 400 32M	162	30	7
GE Force MX440 8x 64DDR/TV 64 bit	167	31	14
SVGA 32 MB InnoVision GeForce 2MX	167	30	20
SVGA 64 MB ATI Radeon 7000 AGP DDR	183	33	20
Видеокарта Tornado GeForce 2MX-400	185	33	28
NVIDIA GeForce 2 MX-400/TV 32/64MB	189	35	29
ATI Radeon 7000/5000/9000 DDR от	189	35	29
ATI All-in-Wonder 128PRO 16M	194	36	14
TV-Tuner ACorp Y-878F PCI + FM	211	38	20
SVGA 64 MB NVIDIA GeForce 4 MX-440	222	40	20
GEFORCE 4 440 AGP8X 64MB	230	43	25
GE Force MX440 8x 64DDR/TV AGP	238	44	14
SVGA 64 MB ATI Radeon 9200SE AGP Bx	272	49	20
SVGA 64 MB Sapphire Radeon 9200SE	294	53	20
MICROSTAR GeForce-3/4/FX 32 от	297	55	29
MS-8878-180 MX440SE-T 64M DDR	322	59	12
Sapphire Radeon 9000 64M DDR250/200	328	61	22
ATI Radeon 9200/9600/9800 DDR от	351	65	29
TV-Tuner AverMedia TV Studio 203 +	366	66	20
AGP GeForce FX 5200 AGP8X DirectX	378	70	7
NVIDIA GeForce 4 MX-400/ATI 440 от	378	70	29
ATI Radeon 9000 128MB TV, DVI	392	73	22
ATI Radeon 9200 64M DDR VO	392	72	12
Sapphire, ATI Radeon 9200 128mb TV	397	74	22
MS-MS-8890-040 G4MX440-T8X 64M DDR	398	73	12
AGP, Sapphire, ATI Radeon 9000	421	78	7
Radeon 9000Pro 128M DDR 275/250 DVI	444	80	10
Видеокарта ATI Radeon 9000Pro 128MB	459	82	28
AGP GeForce 4 440 AGP8X	497	92	7
GEFORCE 4 4400 AGP8X 64MB	498	93	25
GEFORCE 4 4400 AGP8X DDR 64M	499	93	22
ATI Radeon 9200 128 M DDR VIVO	556	102	12
Видеокарта ASUS V9180/7D Video Suit	566	101	28
GF-4 Ti4200 128MB 3.6ns Innovation	585	109	22
ATI Radeon 9000PRO VIVO 128M	599	111	14
InnoVision GeForce4 Ti 4200 AGP8X	649	119	12
Poli/Yuan ATI Radeon 9600 128MB	677	126	22
MS-8894-080 G4Ti4200-Ti Bx 64M DDR	763	140	12
FX 5600 AGP8X DirectX 9/ 128MB	765	143	25
ATI RADEON 9600PRO 128DDR DVI+TV	1118	207	14
ATI RADEON 9800PRO 128DDR Bx/4x	2246	416	14
ATI Radeon 9800 Atlantis PRO 128M	2263	423	25
SVGA 128 MB ATI Radeon 9800 Pro AGP	2359	425	20
Gainward GeForce FX 5200 64MB	70	30	
Gainward GF FX 5200 128MB	78	30	
Gainward GF FX 5600 128MB	157	30	
Gainward GF FX 5600 256MB	174	30	
Club-3D ATI Radeon 9800Pro 128MB	366	30	
Club-3D ATI Radeon 9800 128MB	306	30	
Club-3D ATI Radeon 9600Pro (P) 128M	173	30	
Club-3D ATI Radeon 9600Pro (R) 128M	142	30	
Club-3D ATI Radeon 9200SE 128MB	63	30	
Club-3D ATI Radeon 9200SE 64MB	52	30	
Club-3D ATI Radeon 9200 128MB	79	30	
Club-3D GeForce FX 5900 128MB VIVO	388	30	
Club-3D GeForce FX 5200 128MB	75	30	
Club-3D GeForce4 MX440 128MB	63	30	
Club-3D GeForce4 MX440 64MB	51	30	
Manli ATI Radeon 7000 VE 64MB TV	31	30	
ATI Radeon 9100 64MB 128bit	69	30	
Poli Daytono GeForce4 MX440 BX 64M	46	30	
32MBGEFORCE 2MX 400	27	8	
64MBGEFORCE 2MX 400	32	8	
64MBGEFORCE 4 440DDR	41	8	
64MBGEFORCE 4 440DDR	89	3	
64MBGEFORCE FX5200DDR	60	3	
Мониторы			
14-24, SONY, SAMSUNG, LG от	514	96	25
Monitor 17" LG SW 500E	535	99	27
15" LG 500E	535	99	1
SAMSUNG 15" / 22" до 1600x1200x85Hz	540	100	29
PHILIPS 15" / 21" до 1600x1200x100	567	105	29
17" LG 773N	648	120	1
Samtron 76E	655	118	15
15" Samsung 551S	656	115	17
Color SVGA 15" 0.28 Samsung 550b Lr	660	120	19
Color SVGA 17" 0.28 Samsung 753b Lr	682	124	19
Samsung 753S	683	123	15
17" LG e700B Studioworks	705	127	20
17" SAMSUNG 753S	710	128	10
17" SAMTRON 76DF Flat 0,24mm	714	133	22

Наименование	ГРН	У.Е.	КОД
Zykel Omni 56K ext v 90	425	78	12
Modem 56 K Zykel Omni Duo ext. V.92	505	91	20
D-Link в ассортименте от	15	13	
Zykel Omni 56K MINI	60	13	
Zykel Omni 56K UNO	81	13	
Zykel Omni 56K NEO	92	13	
Zykel Omni 56K DUO	104	13	
Zykel Omni 56K PRO	148	13	
Сетевое оборудование			
Кабель UTP 5cat	1	0.13	23
Кабель UTP 5cat PIC	1	0.18	23
Кабель FTP 5cat PIC	1	0.24	23
KOPOS в асс. от	2	0.4	20
NetCard RTL8139D	32	6	23
LAN Card ACorp 10/100 Mbps PCI	33	6	20
Мережная карта Canyon CN-9130 10/100	34	6	28
Мережная карта LG LINC 10/100Aw	39	7	28
Концентратор SWITCH CANYON CN-3108P	129	23	28
Switch 8 port 10/100 LanTech	151	28	23
Intel Pro/100S Desktop Adapter	173	32	23
Концентратор Switch LG 8 port 10/100	196	35	28
Патч панель 24 порта не экр.	205	38	23
Allied Telesyn в асс. от	278	50	20
Switch 16 port 10/100 LanTech 1601F	659	122	23
Короб в асс.	857	153	28
(VIM конв.) D-Link в асс. от	55	13	
(Wireless) D-Link в асс. от	46	13	
(Vallid) D-Link в асс. от	138	13	
(Intel шлюз) D-Link в асс. от	54	13	
(VDSL об-е) D-Link в асс. от	123	13	
Концентратор D-Link в асс. от	84	13	
(Конвертер) Allied Telesyn в асс. от	174	13	
(Конвертер) D-Link в асс. от	100	13	
D-Link в ассортименте от	8	13	
Allied Telesyn в широком асс. от	16	13	
Корпуса			
Корпус KME CX-2250 250 W ATX	89	16	20
Корпус Mid Tower ATX P IV	106	19	28
Mid Tower JNC 230V ATX	108	20	29
Корпус KME CX-2458 230 W ATX	117	21	20
Корпус KME CX-2459 230 W ATX	122	22	20
Корпус KME CX-3159 230 W ATX	133	24	20
Корпус Middle ATX 601 (Cadege)	146	26	28
Case Advance A006 250W CE P4	173	32	23
Case Advance A013 250W CE P4	173	32	23
Case Advance A008 250W CE P4	173	32	23
Mid Tower Linkworld A313 300W P-4	189	35	29
Case Hanyang Jui Blue 250W CE P4	232	43	23
Case Hanyang Jui RED 250W CE P5	232	43	23
Mid Tower Modacan 250/300 ATX от	243	45	29
Case 3RSystems Time 300W CE P4	286	53	23
Case 3RSystems Campus 250W CE P4	313	58	23
Корпус Chieftec ATX Dragon DG-01W	353	63	28
Корпус AOPEN HC85 mATX (CD-ROM)	409	73	28
Case 3RSystems NeonLight 300W CE P4	437	81	23
Case 3RSystems Air 300W CE P4	513	95	23
Прочие			
CD-R Philips 48x, 700MB, A Grade	1858	344	14
CD-R Philips 48x, 700MB, A Grade	1887	340	20
FUJITSU-SIEMENS 15" / 24" TFT	1890	350	29
SONY 15" / 24" TFT 75-120kHz от	1890	350	29
15" Samsung SM 152B	1917	355	14
15" Samsung SM 151P silver	1971	365	14
Samsung 152S	2015	363	15
15" TFT, SAMSUNG 152T (MO15PDS)	2057	383	22
Monitor NEC 1560VM BK, 15", 0.297mm	2184	390	28
17" Samsung 172V TFT	2209	398	20
17" LG 1710S TFT	2295	425	1
Monitor 17" LG 786LS TFT	2296	410	28
17" Samsung 172V TFT	2371	439	14
17" Samsung 172V VSS5 400,1 0.289mm	2387	430	15
Samsung 172W m/m	2464	444	15
LEHMARK Color JetPrinter Z25 9/7	2481	451	19
Hansol H711	2547	459	15
17" Samsung 172S TFT	2581	465	20
17" Samsung 172B TFT	2775	500	20
17" Samsung 765MB	160	30	
17" Samsung 763MB	154	30	
17" Samsung 757MB	188	30	
17" Samsung 757NF	194	30	
17" Samsung 757DF	174	30	
17" Samsung 755DF	146	30	
TFT 17" Samsung 172b	542	30	
TFT 17" Samsung 172s	513	30	
TFT 15" Samsung 152b	380	30	
TFT 15" Samsung 152s MultiMedia	353	30	
TFT 17" BenQ FP767 MultiMedia	425	30	
17" SAMSUNG 755 DFX	152	8	
15" SAMTRON 56E	96	8	
17" SAMTRON 76E 0.28mm	115	8	
Устройства ввода			
Keyboard 107k Win98 PS/2 - AT, от	27	5	29
Mouse Genius/Logitech 720dpi, Scroll	27	5	29
все виды оптических "гизуанов" от	37	7	25
Модемы			
GVC 56K ext. F-1156V/K2D v.90, 56k	48	9	25
Acrop, ECN 56K int. VI M56SL	65	12	14
Kword(Rockwell) 56K int. VI	76	14	14
Modem 56 K A Corp M56PML Luck Int.	78	14	20
Внутренний модем LG V 92/V 90 56K	78	14	28
LG, 56K V 34/90, Voice, Int. (Yp.)	81	15	29
Acrop, 56K V 34/90, Voice, Int.	92	17	29
LG, 56K V 34/90, Voice, Ext. (Yp.)	189	35	29
Acrop, 56K V 34/90, Voice, Ext.	200	37	29
GVC K2D/ R21 ext Vector	211	39	14
GVC 56K ext. F-1156V/K2D v.90, 56k	245	45	12
Zykel VECTOR OMNI/Smart/Lite 56K	248	46	14
GVC 56K ext. SF1156V/R2 v.90, 56k	256	47	12
GVC 56K ext. SF1156V/R1 v.90, 56k	294	54	12
GVC 56K V 34/90, Voice, Ext. (Yp.)	340	63	29
Modem GVC 56K SF-1156V/R21 ext	370	66	28
3COM, 56K V 34/90, Voice, Ext.	378	70	29
IDC 2814BX1+, 33.6 KAOH, V 34+ ext	400	74	14

Наименование	ГРН	У.Е.	КОД
HP PhotoSmart 7350	935	170	19
EPSON Stylus Photo 900, 9 ppm, 5760	1010	183	21
HP DeskJet 1220C	1843	335	19
Лазерные принтеры			
Samsung ML 1510	888	163	12
SAMSUNG ML-1210 (12ppm, 600*600) Lpr	913	169	14
Samsung ML-1210	927	167	15
Принтер Samsung ML1210	935	167	28
CANON, HP, Brother HL, Samsung от	936	175	25
Samsung ML-1210, 12 ppm, 600 dpi, 8	944	171	21
Canon LBP-1120 1+ заправка 50%	962	176	32
Canon LBP-1120	963	175	19
Old Page 14ex	968	176	19
Canon LBP-1120, 10ppm, 1200x600 dpi	972	176	21
Canon LBP-1120 A4	976	179	12
Samsung ML 1210 (LPT, USB)	988	178	10
SAMSUNG ML-4500/ML-1210/ML	999	185	29
HP LaserJet 1000w	1001	182	19
Canon LBP-810 [A4, 600dpi, 8стр.]	1003	3	
Samsung ML-1250, 12 ppm, 600dpi, 4 ME	1005	182	21
HP LaserJet 1000w (A4, 600dpi)	1017	3	
HP LaserJet 1000w, 10 ppm, 600dpi	1032	187	21
Принтер CANON LBP-1120	1036	185	28
Canon LBP-1120	1049	189	15
Принтер XEROX Phaser 3110, A4	1053	188	28
HP LaserJet 1000W	1077	194	15
CANON, HP, Lexmark, Tektronix, от	1188	220	29
BROTHER HL-1230, 600 dpi, 12 ppm	1198	217	21
Samsung ML1750	1210	222	12
OKI 4200 16ppm, 600*1200dpi, 8MB RAM	1220	226	14
Canon HP-1005 1+ заправка 50%	1237	32	
HP LaserJet 1005w	1282	233	19
BROTHER HL-1240, 600 dpi, 12 ppm	1292	234	21
Canon LBP-1210 1+ заправка 50%	1412	32	
Kyocera Mita FS-1010	1539	285	29
HP LaserJet 1150	1683	306	19
HP LaserJet 1300, 1200 dpi, 19ppm	1794	325	21
HP LaserJet 1200	1837	334	19
HP LaserJet 1300	1865	339	19
Принтер HP LaserJet 1300	1904	340	28
HP LaserJet 1220	2404	437	19
HP LaserJet 2300	3575	650	19
HP LaserJet 2300D	4252	773	19
HP LaserJet 2300N	5363	975	19
Mirinda MC2300DL A4, 16/4ppm, 1200	6095	3	
Сканеры			
VISIONER 4800 USB 42bit 600x1200	211	39	14
Musket ScanExpress 1200UB+ USB	216	39	20
Genius ColorPage Vivid 3XE USB	243	44	21
MUSTEK 1200 UB+ A4, 600*1200, USB	250	45	10
BenQ Scan to Web 3300U, 600x1200	270	49	21
Canon, HP, Genius, Umax, от	270	50	29
Musket Be@rPaw 1200CU	272	49	20
Acer 6405 48bit 600x1200dpi	281	51	19
Сканер MUSTEK Be@rPaw 1200CS	308	55	28
Musket Be@rPaw 1200TA EU	327	59	30
EPSON Perfection 660 (600x1200dpi)	345	3	
Genius ColorPage HR7XE Slim, 2400	359	65	21
Musket Plug-N-Scan 2400M USB	361	65	20
MUSTEK B@r PEW 2400 CU 1200x2400	383	71	7
Сканер Canon CanoScan D 646U A4 USB	386	69	28
Сканер Microtek ScanMaker 3820	392	70	28
Сканер HP ScanJet 2300C планшетный	403	72	28
HP SJ 3500 C 1200 dpi оптич., 48-bit	405	75	7
GENIUS ColorPage-HR6X (600*1200)	410	3	
HP ScanJet 3500 C (A4, 48bit)	442	3	
MUSTEK Be@r 2400TA Plus [1200x2400]	444	3	
BenQ Scan to Web 5300U, 1200x2400	475	86	21
Genius ColorPage HR7X Slim, + сканл	508	92	21
Canon CanoScan 3000, 1200*2400 dpi	546	99	19
BenQ Scan to Web 6400UT 48bit USB2.0	737	134	21
ScanExpress A3 USB	788	146	14
BenQ Scan to Web 7400UT 48bit	1155	210	19
BenQ Color 2770S, 36bit 2700x2700	1485	270	19
Acer Scan Premio ST, 36bit 1200x2400	1634	297	19
BenQ Color 2740S, 48bit 2700x2700	2173	395	19
MUSTEK B@r PEW 1200 CU	51	8	
MUSTEK B@r PEW 1200 TA EU	62	8	
MUSTEK B@r PEW 2400 TA PRO	76	8	
Источники бесперебойного питания (УПС)			
APC SurgeArrest Notebook	116	21	21
UPS MUSTEK 400VA	215	39	21
APC APCOLLO Super Power 500-1000VA	216	40	14
ИБП Mustek PowerMust 400+	218	39	28
UPS APCOLLO 1050E (500VA) BACK PRO	221	41	7
Powercom BNT-400 Back-Pro	228	41	10
Блок UPS Powercom BNT-400	269	48	28
UPS POWERCOM BNT-600, черн.	276	50	21
PowerMust 600 VA+ AVR with Phone	278	51	12
Блок UPS APC Back CS 325 (325BA)	286	51	28
KIN BNT600 (600BA, розетки, черный)	288	3	
UPS PowerMan Back Pro Smart, от	297	55	29
APC BACK - UPS CS 325	298	54	21
TRIPLITE INTERNET 300L, 300VA	304	55	21
UPS POWERCOM KIN-525A	315	57	21
UPS APC BACK 475VA CS	319	59	7
UPS APC / GW Back Pro Smart, от	324	60	29
APC BACK - UPS CS 350 BK350E	353	64	21
APC Back-UPS CS 350 (350BA BK350E)	355	3	
APC BACK - UPS CS 475	364	66	21
UPS MUSTEK 800 Pro	403	73	21
APC BACK - UPS CS 500 BK500E	425	77	21
APC Back-UPS CS 500 (500BA BK500E)	429	3	
TRIPLITE INTERNET 500L, 500VA	431	78	21
UPS POWERCOM KIN-425AP SMART	436	79	21
APC BACK - UPS ES 500VA 230V USB	546	99	21
APC BACK - UPS RS 500	624	113	21
TRIPLITE OMNISMART INT 500, 500VA	701	127	21
APC BACK - UPS 650 VA, 400 W	712	129	21
UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART	784	142	21
Powerware 3110 - 300VA	61	13	
Powerware 3110 - 550VA	71	13	
Powerware 3110 - 700VA	119	13	

